









NOUVEAU

DICTIONNAIRE

D'HISTOIRE NATURELLE,

APPLIQUÉE AUX ARTS,

Principalement à l'Agriculture et à l'Economie rurale et domestique :

PAR UNE SOCIÉTÉ DE NATURALISTES ET D'AGRICULTEURS:

Avec des figures tirées des trois Règnes de la Nature.

TOME XXIV.

23660

DE L'IMPRIMERIE DE CRAPELET.

A PARIS,

Chez DETERVILLE, Libraire, rue du Battoir, nº 16.

AN XII - 1804.



N3X NOUVEAU

DICTIONNAIRE

D'HISTOIRE NATURELLE.

ADDITION

D'ARTICLES connus pendant l'impression de ce Dictionnaire.

ACL

ABOUMRAS (Sterna nilotica Lath.). Cette hirondelle de mer, à qui l'on donne en Egypte le nom sous lequel nous la décrivons, arrive en troupes au Caire même, dès le commencement de janvier; elle se tient sur les bords du canal de Trajan, y vit de petits poissons morts que le Nil y dépose, d'insectes aquatiques et d'autres immondices.

Sa grosseur est celle d'un pigeon; une teinte grisâtre, variée de petites taches noires est répandue sur la tête et le cou; un cercle noir pointillé de blanc entoure les yeux; le devant du cou et le ventre sont de cette dernière couleur; les ailes et la queue grises; les pieds, le bec et les ongles noirs.

ACLÉIDIENS ou CABIAIS, Acleidii, famille de quadrupèdes de l'ordre des Rongeurs. Voyez Tabe. méthod. des Mamm., tom. 24, pag. 25. (DESM.)

AIGLE AUX PAUPIERES NOIRES (Falco melanops Lath.). M. Latham a fait un double emploi dans l'appli-XXIV.

cation du nom latin melanops, qu'il a déjà donné à un oisseau de proie de Cayenne (streached falco). Celui-ci, qui habite la Nouvelle-Hollande, a environ trente pouces de longueur; le bec noir, plus pâle aux environs des narines; les pieds d'un rouge foible; la tête et le cou cendrés; les yeux, dont les paupières sont de la couleur du bec, entourés d'une grande tache triangulaire rousse; le dos, les ailes et la queue d'un brun sombre, cette dernière est assez longue; le cou en entier dans sa partie supérieure, et tout le dessous du corps sont d'un ferrugineux, varié d'un grand nombre de lignes fines d'un cendré bleuâtre. Nouvelle espèce. (VIEILL.)

ALAPI (Turdus alapi Lath., pl. enl. nº 701, fig. 2 de l'Hist. nat. de Buffon.). Ce fourmilier-rossignol vit, ainsi que le coraya, en troupes dans les forêts de la Guiane; on le rencontre le plus souvent à terre ou perché sur les branches peu élevées, mais jamais en plein air. Sa nourriture se compose de fourmis et d'autres petits insectes: il est d'une grande agilité, et fait entendre, en sautillant, une espèce de frédonnement suivi d'un petit cri aigu que ces oiseaux répètent plu-

sieurs fois de suite lorsqu'ils se rappellent.

Le nom d'alapi qu'on lui a imposé, vient de ce que les couvertures supérieures des ailes sont piquetées de blanc; leur couleur dominante est un brun foncé qui s'étend en dessus des pennes, dont le dessous est noirâtre; ce brun prend un ton olivâtre sur la tête, le cou, et le dos au milieu duquel on remarque une tache blanche; le reste du dessus du corps est cendré; cette teinte paroît plus foncée sur le ventre; la gorge, le devant du cou et la poitrine sont noirs; les pennes de la queue sont noirâtres, un peu étagées, et dépassent les ailes en repos d'un pouce et demi. Taille un peu au-dessus de celle du coraya. Longueur six pouces.

La femelle diffère en ce qu'elle n'a pas la tache blanche sur le dos; sa gorge est de cette couleur, et le reste du dessous du corps roussâtre, avec des plumes grises cendrées sur les côtés du bas-ventre et sur celles qui recouvrent la queue en dessous; les points des couvertures des ailes sont roussâtres; enfin la couleur brune des parties supérieures est moins foncée que dans le mâle. Ces descriptions ne peuvent convenir en entier à tous les individus, car les teintes, et les couleurs elles-mêmes, sont sujettes à varier comme dans

l'espèce des fourmiliers. (VIEILL.)

ALBINOS, variétés de l'espèce humaine. Voyez l'article

HOMME, tom. 11, pag. 261. (V.)

ALLOCHROITE, substance minérale qui se trouve dans les mines des environs de Dremmen en Norwège, et dont nous devons la connoissance à M. Dandrada, célèbre miné-

ralogiste portugais.

La couleur de ce minéral est d'un gris jaunâtre; il est opaque et peu éclatant; il est dur, se casse difficilement, et fait feu contre l'acier; sa cassure a le luisant de la cire; elle est imparfaitement conchoïde: son tissu, quoique serré, paroît lamelleux; exposé au chalumeau, il est infusible, même avec le borax. Avec le sel microscomique, il forme un émail d'un blanc jaunâtre, qui, en se refroidissant, change plusieurs fois de couleur, ce qui a fait soupçonner, avec fondement, à M. Dandrada que ce minéral contient quelques substances métalliques.

Le même phénomène a été observé par Vauquelin dans l'oisanite, et il a reconnu que c'étoit un oxide de titane.

La pesanteur spécifique de l'allochroïte est de 5,575. (Journal de Physique, fructidor an VIII, septembre 1800.)
(PAR.)

ALOUETTE DE GORÉE (Alauda Gorensis Lath.). Cet oiseau, que Sparrman a fait figurer dans ses Fasc. n° 4, pl. 99, a le bec brun; le sommet de la tête, la nuque et le haut du dos noirâtres; la partie postérieure et le croupion d'une nuance plus foncée et ferrugineuse; cette dernière teinte n'occupe que le bord des plumes et couvre toutes les parties inférieures; chaque plume de la gorge et de la poirrine ont leur milieu rayé de noir; le ventre a les mêmes raies, mais sur un fond plus clair, et qui blanchit totalement sur le bas-ventre; un liseret blanc borde les pennes des ailes et de la queue, dont les deux intermédiaires sont d'un ferrugineux brunâtre, et dont les plus extérieures ont une tache triangulaire à leur extrémité. Les pieds sont pareils au bec, mais d'un ton plus clair. (Vieill.)

AMAZONES (PIERRE DES). C'est un jade verdâtre, et non pas un feld-spath, comme le disent quelques auteurs. Voyez Jade, Feld-spath et Pierre des Amazones parmi les articles Pierres. (Pat.)

ANOPLOTHERIUM, nouveau genre de quadrupèdes établi par le professeur Cuvier, et composé par ce naturaliste de plusieurs espèces enfouies dans les couches de plâtre des environs de Paris.

Ce genre forme le passage des pachydermes aux ruminans. Il n'a point de canines; et ses pieds sont intermédiaires pour la forme entre ceux des cochons et ceux des chameaux. Voyez Tabl. méthod. des Mammif., tom. 24, pag. 28, genr. 89.

(Desm.)

2

ANTILOPE A GOITRE (Antilope gutturosa Linn.).

Voyez tom. 24, Tabl. méth. des Mammif., pag. 33, not. 1.

(Desm.)

ANTILOPE OSANNE (Antilope equina Geoffr.). Ce quadrupède est de la grandeur d'un âne; ses cornes sont semblables à celles de la chèvre bleue, c'est-à-dire qu'elles sont recourbées en arrière et annelées à leur base. Le poil est gris brun sur le corps, marron sur la tête; en avant des yeux on remarque deux taches blanches en croissant; cette couleur est aussi celle du chanfrein; le poil du cou forme une sorte de crinière; la queue est noire.

On ignore le lieu natal de cette gazelle, dont une peau bourrée est conservée dans les galeries du Muséum d'histoire

naturelle de Paris. (DESM.)

ANTILOPE POURPRE (Antilope pygarga Linn.). Voyez tom. 24, Tabl. méth. des Mammif., pag. 33, not. 2. (Desm.)

AUTOUR JAUNATRE (Falco radiatus Lath., pl. 121 du 2e suppl. to the gen. Synop.). Cette nouvelle espèce est très-rare à la Nouvelle-Hollande, sa patrie. Jusqu'à présent, on n'en connoît en Angleterre qu'un seul individu. Sa taille est de vingt pouces de longueur, et ses ailes déployées ont quatre pieds d'étendue d'une extrémité à l'autre; cependant elles ne dépassent pas le milieu de la queue, parce qu'elle est elle-même très-longue. Ce bel autour a le bec noir ; la membrane qui en recouvre la base, d'un bleu pâle, ainsi que le tour des yeux, qui est dénué de plumes; l'iris brun; le plumage généralement teint d'une belle couleur de rouille, tacheté et strié de noir longitudinalement; il faut cependant en excepter la tête et le cou, qui ont des lignes fines de même teinte, mais transversales; les ailes et la queue sont brunes, variées de raies blanchâtres et noirâtres; huit ou neuf de ces bandes traversent la queue; les pieds sont bleus, les ongles longs, noirs et pointus.

Cette description, faite d'après celle de Latham (2^e suppl. to the gen. Synop.), diffère de l'individu qu'il a fait figurer dans le même ouvrage; mais comme la différence n'existe que dans la forme et la distribution des taches, on doit présumer que c'est l'effet d'une mauvaise enluminure.

(VIEILL.)

BELIER DE MONTAGNE (Ovis cervina Nob.), quadrupède du genre Mouton et de la seconde section de l'ordre des Ruminans.

M. Geoffroi a publié dans les Annales du Muséum d'Histoire naturelle, tom 2, pag. 360, une notice sur cette nouvelle espèce de quadrupède, dont la figure et la description lui ont été communiquées par M. Savage, directeur du Muséum de New-Yorck.

C'est à M. Gillevray, voyageur anglais, que ce dernier doit la connoissance de ce bélier. « Il avoit dépassé la rivière de Missouri, et se trouvoit dans le voisinage de l'Elk (au Canada) par le 50° degré de latitude nord, et le 115° de longitude ouest, lorsqu'il vit courir sur la rampe d'une montagne un troupeau de bêtes à cornes, dont les mouvemens brusques excitèrent sa curiosité: il s'attacha à la poursuite de ces animaux, parvint à en tuer plusieurs, entr'autres le plus grand de tous qui paroissoit conduire la troupe....

» Cette nouvelle espèce doit fixer l'attention du naturaliste, autant par le lieu où elle a été trouvée, que par la singularité de ses formes: on le caractérise d'un seul trait, en disant que c'est un animal à corps de cerf et à tête de bélier. Il est en effet aussi haut monté sur jambes, que le mouton des Indes; sa tête est courte, son chanfrein presque droit et sa bouche exactement celle de la brebis; mais, ce qui le rapproche sur-tout de cette espèce domestique, ce sont les grandes et larges cornes dont le front du mâle est paré. Ces cornes sont ramenées au-devant des yeux, en décrivant à-peu-près un tour de spirale; elles sont comprimées comme dans le bélier domestique, leur surface est de même transversalement striée; celles de la femelle sont heaucoup plus petites et sans courbure sensible.

» Il est assez singulier qu'un animal que la forme de sa tête et de ses cornes place dans le genre des béliers, ait la taille svelte et élégante des cerfs; mais il l'est bien davantage que sa ressemblance avec ces derniers embrasse non-seulement les formes principales du corps, mais s'étende en outre à la nature et à la couleur du poil. En effet, le bélier de montagne (c'est le nom que lui donnent les sauvages du Canada) a le poil court, roide et grossier, et comme desséché. Ses couleurs rentrent dans celles des cerfs, des chevreuils, &c. Son pelage est brun-marron; ses fesses sont blanches, et sa queue, aussi courte que dans ces animaux, est également noire. La tête est cependant d'une autre couleur; les joues sont d'un marron clair, le museau et le chanfrein d'un blanc parfait.

» La femelle ne diffère du mâle que par ses cornes et sa

taille plus petites.

» Le bélier de montagne ne participe en rien aux habitudes des animaux avec lesquels nous venons de le comparer; il a exactement les mœurs du bouquetin; il habite le sommet des plus hautes montagnes; il se plaît par-tout, dans les lieux les plus arides et les plus inaccessibles. On le voit sauter de rocher en rocher avec une vîtesse presque incroyable; sa souplesse est extrême, sa force musculaire prodigieuse, ses bonds très-étendus et sa course très-rapide. Il seroit impossible de l'atteindre, s'il ne lui arrivoit pas fréquemment de s'arrêter au milieu de sa fuite, de regarder le chasseur d'un œil stupide, et d'attendre que celui-ci soit à sa portée pour recommencer à fuir ».

Les béliers de montagne vivent par troupes de vingt à trente. M. Gillevray n'en a jamais rencontré moins de trois ensemble. « Un vieux mâle est le chef de la bande; ils se réunissent sur-tout pour descendre et aller paître dans les vallées. Ils n'y sont jamais sans inquiétude: au moindre danger ils fuient précipitamment vers leurs rochers; lorsqu'ils y sont parvenus, ils prennent de l'assurance, regardent en quelque sorte avec complaisance les chasseurs dont ils s'étoient d'abord

effrayés, et les attendent même paisiblement....».

« Les peuplades de sauvages les moins éloignées de la retraite de ces béliers, sont les Crées ou les Kinstianeaux, ils nomment ces animaux my-attic, c'est-à-dire cerf bâtard. D'autres Indiens les appellent ema-ki-ca-how; mais les Canadiens qui accompagnoient M. Gillevray, les lui désignèrent sous le nom de béliers de montagne».

« Les jeunes et les femelles sont, au jugement de ces sauvages, les viandes les plus délicates qu'ils puissent se procurer dans l'immense territoire où ils se répandent ». (Extr. du

Mém. de M. Geoffroy.) (DESM.)

BIMANES, ordre de quadrupèdes qui ne comprend que l'homme. (DESM.)

BOUQUETIN DU CAUCASE (Capra Caucasica Geoff.). Il est plus svelte que le bouquetin ordinaire; son poil est moins long, moins foncé en couleur; ses cornes sont beaucoup plus petites. (Desm.)*

CEI

BRUNETTE (Scolopax pusilla Linn.). Ce petit oiseau de rivage, que Latham prétend être de l'espèce du cincle ou alouette de mer à collier, se trouve dans les parties septentrionales de l'Angleterre, suivant VVillughby, et quelquefois en France, selon Sonnini, mais très-rarement. (Voyez son édition de l'Hist. nat. de Buffon.) La brunette est de la taille de notre petite bécassine, et paroît en différer assez peu; elle a le ventre noirâtre ondé de blanc; le dessus du corps tacheté de noir et d'un peu de blanc, sur un fond brun roux; du reste, elle est de la même figure et a les mêmes habitudes. C'est, comme dit Buffon, une espèce très-voisine, ou peut-être une simple variété. (VIEILL.)

C

CASTOR DE FRANCE (Castor Galliæ Geoff.). Voyez tom. 24, Tabl. méthod. des Mammif., pag. 25, not. 2. (Desm.)

CAVIA HUPPÉ (Cavia cristata Geoff.). Voyez tom. 24,

Tabl. méth. des Mammif,, pag. 25, not. 4. (Desm.)

CEINTURE DE PRÊTRE (Alauda alpestris Latham, Al. flava Linn., édit. 15.). Cette alouette a, dans ses couleurs et leur distribution, une telle analogie avec le hausse col noir, que je ne balance pas à me ranger du sentiment de Latham, qui en fait une variété de ce dernier; j'ajouterai que je la regarde non comme une race particulière, mais comme une variété accidentelle. Il faut remarquer qu'elle se trouve en Sibérie, mais n'y est pas commune; on y rencontre aussi le hausse-col noir, suivant M. Pallas qui l'a vu arriver dès la fin de février dans les landes de l'Iset.

Cette alouette de Sibérie, dont une a été prise aux environs de Metz, pendant l'hiver fort âpre de 1788 à 1789, a la gorge, le front et les côtés de la tête d'un joli jaune, relevé par une petite tache noire entre l'œil et le bec; cette tache se réunit à une autre plus grande, qui est située immédiatement sous l'œil; une large ceinture noire décore la poitrine; le reste du dessous du corps est blanchâtre; les flancs sont un peu jaunâtres, variés par des taches plus foncées; le dessus de la tête et du corps est varié de roussâtre et de gris brun; les couvertures supérieures de la queue sont jaunâtres; les pennes noirâtres, bordées de gris, excepté les plus extérieures qui le sont de blanc; les pennes des ailes grises, bordées finement d'une couleur plus noire; les cou-

vertures supérieures du même gris, bordées de roussâtre; le bec et les pieds gris de plomb. Longueur totale cinq pouces trois quarts. (VIEILL.)

CENDRILLE (Alauda cinerea Lath.). Le nom de cendrille, donné par Montbeillard à cette petite alouette du Cap de Bonne-Espérance, vient de la couleur cendrée qui règne sur la partie supérieure du cou et du corps : la tête est converte d'une espèce de calotte bordée de blanc depuis la base du bec jusqu'au-delà des yeux : une tache rousse frangée de noir par en haut, est sur chaque côté du cou; la gorge et tout le dessous du corps sont blancs; les couvertures supérieures des ailes et leurs pennes moyennes, grises : les grandes noires, ainsi que les pennes de la queue, dont les plus extérieures ont une tache blanche près de leur extrémité; les pieds sont noirs; les ouvertures des narines petites et placées dans une sorte de sillon formé par une peau molle. Longueur totale cinq pouces. (VIEILL.)

CERF COURONNÉ (Cervus coronatus Geoff.). Voyez tom. 24, Tab. méth. des Mammif., pag. 31, not. 5. (DESM.)

CERF PYGARGUE (Cervus pygargus Linn.). Voyez tom. 24, Tab. méth. des Mammif., pag. 32, not. 4.

CHABASIE ou ZÉOLITHE CUBIQUE. Voyez ZÉO-LITHE. (PAT.)

CHACAMEL (Crax vociferans Lath., Penelope vocif. Linn., édit. 15.). Chachalacamelt est le nom mexicain de cet oiseau, dont Buffon a fait, par abréviation, celui de chacamel. C'est à Fernandez que l'on doit sa description; mais elle est si succincte, qu'on ne peut déterminer que trèsdifficilement à quel genre cet oiseau appartient; cependant, il paroît à Sonnini être le même que le petit aigle d'Amérique de Buffon, ou le RANCANCA. Voyez ce mot.

Il a le bec et les pieds bleuâtres, le dos brun et le ventre d'un blanc bleuâtre. Son cri est celui de la poule ordinaire, ou plutôt de plusieurs pcules; car il est, dit-on, si fort et si continuel, qu'un seul de ces oiseaux fait autant de bruit qu'une basse-cour entière. C'est de là que lui est venu son nom de chachalacamelt, qui signifie oiseau criard. Il vit ordinairement sur les montagnes, et y élève ses petits,

comme les hoccos.

L'on apperçoit quelques différences dans les couleurs du plumage et des pieds du chacamel et du petit aigle d'Amérique; mais l'on sait, comme le dit fort bien Sonnini, que CRA

9

ces variétés peuvent être l'effet de l'âge, du sexe, de la saison et peut-être aussi de l'influence du climat; au reste, la ressemblance du cri fait juger que cette conjecture n'est pas sans fondement. (VIELLL.)

CHAUVE-SOURIS DE L'ILE DE BOURBON (Vespertilio Borbonicus Geoff.). Voyez tom. 24, Tabl. méth. des

Mammif., pag. 12, not. 2. (DESM.)

CHAUVE-SOURIS DE NEW-YORCK (Vespertilio nove-boracensis Linn.). Voyez tom. 24, Tab. méth. des Mammif., pag. 12, not. 1. (Desm.)

CHAUVE-SOURIS A QUEUE VELUE (Vespertilio lasiurus Linn.). Voyez tom. 24, Tab. méth. des Mammif.,

pag. 11, not. 6. (DESM.)

CIVETTE A BANDEAU (Civetta fasciata Geoff.).

Voyez tom. 24, Tab. méth. des Mammif., pag. 17, not. 2.

(Desm.)

CIVETTE DE L'INDE (Civetta Indica Geoff.). Voyez tom. 24, Tab. méth. des Mammif., pag. 17, not. 3.

(Desm.)

CONES VOLCANIQUES. Voyez les articles CRATERE

et Pic. (PAT.)

CORNÉENNE ou ROCHE DE CORNE (Saussure). C'est ce que VV erner appelle horn-blende commune. La dénomination de cornéenne sembleroit préférable, attendu que le mot de horn-blende suppose une substance qui a un éclat trompeur, comme la blende, tandis que la cornéenne n'a en effet rien d'éclatant. Voyez HORN-BLENDE. (PAT.)

CRAVATE JAUNE (Alauda capensis Lath., pl. enl. nº 504, fig. 2 de l'Hist. nat. de Buffon.). On rencontre fréquemment cette calandre au Cap de Bonne-Espérance. Le mâle a le dessus du corps brun, varié de gris; la gorge et le haut du cou d'un bel orangé, ce qui forme une espèce de cravate détachée du fond par un liseré noir qui l'entoure; cette même couleur forme une sorte de sourcil au-dessus des yeux, et se retrouve, par petites taches, sur les petites couvertures et le contour des ailes; la poitrine est variée de gris, de brun et de grisâtre; le ventre d'un roux orangé, ainsi que les flancs; le dessus de la queue grisâtre; les pennes caudales ont plus ou moins de brun, mais les quatre plus extérieures de chaque côté sont bordées et terminées de blanc; les pennes alaires sont brunes, les grandes bordées de jaune et les moyennes de gris; le bec et les pieds d'un gris brun plus ou moins foncé. Longueur totale, sept pouces et demi.

On trouve des individus qui ont plus de longueur, es

les autres parties à proportion.

La femelle a la cravate d'un roux clair, la poitrine grivelée de brun sur le même fond, et le dessus du corps d'un gris plus clair que dans le mâle. (VIEILL.)

CRICETINS ou HAMSTERS (Cricetini), famille de quadrupèdes de l'ordre des Rongeurs. (Tab. méth. des

Mammif., tom. 24, pag. 23.). (DESM.)

CRISTALLOTOMIE. C'est le nom que donnoit Romé de l'Île à la dissection des cristaux, dont s'occupent les modernes cristallographes. Voyez les articles CRISTALLISATION et MINÉRALOGIE. (PAT.)

CYNOSIENS ou CHIENS, famille de quadrupèdes de l'ordre des CARNASSIERS, sous-ordre des CARNIVORES. (Tab. méth. des Mammif., tom. 24, pag. 18.). (DESM.)

D

DASYURE GUTTÉ (Dasyurus guttatus Nob.). Cette espèce, que je crois devoir distinguer de celle du dasyura maculé, avec lequel elle a été confondue, en diffère seulement par les couleurs; la figure de son corps et sa taille sont exactement les mêmes; son pelage a le fond gris du lièvre, parsemé de taches blanches; sa queue est jaunâtre et sans tache. On trouve cette espèce à la Nouvelle-Hollande, avec le dasyure maculé. (Desm.)

E

ECHIDNÉ SOYEUX (Echidna setosa Geoff.). Voyes tom. 24, Tab. méth. des Mammif., pag. 27, not. 1.
(DESM.)

ECHINÉENS ou HÉRISSONS, famille de quadrupèdes de l'ordre des Carnassiers, sous-ordre des Plantigrades. (Tab. méth. des Mammif., tom. 24, pag. 13.) (Desm.)

ECUREUIL FOSSOYEUR (Sciurus erithopus Geoff.). Voyez tom. 24, Tab. méth. des Mammif., pag. 21, not. 3. (Desm.)

ECUREUIL JAUNE (Sciurus flavus Linn.). Voyez tom. 24, Tab. méth. des Mammif., pag. 21, not. 1. (DESM.)

ECUREUIL A VENTRE ROUX (Sciurus rufiventer Geoff.). Voyez Tab. méth. des Mammif., tom. 24, pag. 21, not. 2. (DESM.)

ESSORILLES ou RAT-TAUPES (Inauriti), famille de quadrupèdes de l'ordre des Rongeurs. (Tab. méth. des

Mammif., tom. 24, pag. 24.) (DESM.)

ETUVES NATURELLES. Ce sont des cavernes qui se trouvent dans des laves ou tufs volcaniques, près des volcans éteints, et où il sort, par les fissures de la pierre, des vapeurs chaudes et humides, communément accompagnées de divers gaz, et sur-tout de gaz hydrogène sulfuré.

Ces étuves offrent des bains de vapeurs qu'on regarde comme très-salutaires dans les affections rhumatismales, et dans toutes les maladies dont le traitement exige une forte

transpiration.

Telles sont les étuves de San-Germano, près de la fameuse Grotte-du-Chien, sur le bord du lac d'Agnano, entre Naples et Pouzzole. Ce lac est un ancien cratère.

Les étuves de l'île d'Ischia dans le golfe de Naples, ont une température, les unes de 46 degrés, les autres de 47.

Dans les étuves de Lipari, l'une des îles Eoliennes, la tem-

pérature est de 48 degrés.

Dans les étuves de Tritoli, appelées aussi les Bains de Néron, dans le golfe de Naples, à l'ouest de Pouzzole, entre Baia et le lac Lucrin, la chaleur est extrêmement forte; le

thermomètre y monte à 60 degrés.

Pour expliquer cette chaleur, on ne manque pas de supposer qu'il existe des fournaises au-dessous de ces étuves. Mais comme il y a une longue suite de siècles qu'elles sont à la même température, ainsi que toutes les eaux thermales, cette supposition n'a nulle vraisemblance. Voyez Volcans.

(PAT.)

F

FAUCON COURONNÉ DE BLEU (Falco clarus Lath.). Cette belle espèce a près de douze pouces de longueur, le bec brun, l'iris et les pieds jaunes, la tête, le devant du cou et toutes les parties inférieures du corps d'un beau blanc; il faut en excepter le sommet de la tête et le milieu du ventre, qui sont d'un bleu pâle; les ailes et la queue sont brunes, ainsi que le dos; cette couleur prend un ton bleuâtre vers le pli de l'aile, et couvre obliquement la moitié des couvertures.

Un autre individu qui paroît appartenir à la même race, diffère en ce qu'il a la nuque du cou tachetée de noir, le dos d'une nuance plus pâle, le croupion d'un bleu sombre; la queue terminée d'une teinte plus foible; tout le dessous du corps blanc, sans aucune apparence de bleu. Nouvelle

espèce. (VIEILL.)

FAUCON A TÊTE ET COU BLANCS (Falco pacificus Lath.). Cette très-rare et nouvelle espèce habite la Nouvelle-Galle méridionale. Elle a de seize à dix-sept pouces de long; le bec, l'iris et les pieds jaunes; la tête et la plus grande partie du cou blancs; le reste du plumage généralement brun, moucheté sur le dos de taches noires, et marqué sur le ventre, qui est d'un brun jaunâtre, de raies noires; les pennes de la queue sont longues, égales entr'elles et traversées de sept ou huit bandes noires; les pennes des ailes ont des bandes pareilles, et leur pointe noire.

(VIEILL.)
FELINS ou CHATS, famille de quadrupèdes de l'ordre
des CARNASSIERS, sous-ordre des CARNIVORES. (Tab. méth.
des Mammif., tom. 24, pag. 17.) (DESM.)

FOURMILIER NOIR (Myrmecophaga nigra Geoff.). Voyez tom. 24, Tab. méth. des Mammif., pag. 27, not. 4.

(Desm.)

G

GALAGO (PETIT) (Lemur minutus Cuv.). Ce petit quadrupède du Sénégal est décrit brièvement dans ce volume, Tab. méth. des Mammif., pag. 10, not. 1. (DESM.)

GALÉOPITHECIENS, famille de quadrupèdes du sousordre des Chéïrortères, ne comprenant qu'un seul genre,

celui du galéopithèque. (DESM.)

GETIEGERTE (Falco tigrinus Lath.). Tel est le nom que le naturaliste Bechstein (All-Neb. d. vog. 1.) a imposé à cet oiseau de proie que l'on trouve en Courlande. Aussi fort que l'aigle doré, il en a la fierté et l'humeur sanguinaire; aussi hardi que féroce, il ne craint point de s'approcher des demeures rustiques, où il fait une guerre cruelle aux paisibles habitans des basse-cours. Il n'est pas moins dangereux pour le gibier; les perdrix, les gélinotes, les lièvres, sont sa proie habituelle.

Quelques raies brunes, disposées comme celles qu'on remarque sur le pelage du tigre, tranchent sur le fond blanc des parties du corps postérieures à la poitrine, mais en plus GOO

grand nombre sur les plumes des jambes et les couvertures inférieures des ailes, dont les supérieures sont noirâtres et les pennes noires; un brun pâle teint la tête, la gorge et la poitrine; mais cette couleur se change en noir sur le dessus du cou et de la tête, dont le sommet est varié de petites raies; elle devient pâle sur les autres parties supérieures, et se salit sur la queue, dont les pennes ont trois bandes transversales, très-étroites, mais distinctes. La cire ou membrane de la base du bec est bleue; l'iris et les pieds sont jaunes.

Cet individu est regardé comme un mâle ; la femelle n'est

pas décrite. (VIEILL.)

GLIRINS ou LOÍRS (Glirini), famille de quadrupèdes de l'ordre des Rongeurs. (Tab. méth. des Mammif., tom. 24,

pag. 22.) (DESM.)

GLYPHITE, dénomination nouvelle dont le professeur Haüy vient d'enrichir sa nomenclature grecque des substances minérales. Ce nom dérive de glyphis (sculpture), et le célèbre auteur en a décoré la pierre de lard de la Chine, attendu que les sculpteurs chinois, qui ne sont pas, il est vrai, des Phidias, en fabriquent des magots et des pagodes.

Le professeur Napioné à donné à la même substance un nom moins savant, mais qui sembleroit plus convenable : il

l'a nommée pagodite.

Si le nom de glyphite convenoit à quelque pierre, ce seroit sans doute au marbre statuaire, qui nous présente en effet la sculpture par excellence. Voy. PAGODITE et PIERRE-

DE-LARD. (PAT.)

GOORA-A-GANG (Falco connivens Lath.). Ce nom est celui que les naturels de la Nouvelle-Hollande ont donné à un oiseau de proie, parce qu'il a, dit Latham, l'étonnante faculté de contracter et de dilater l'iris des yeux; mais ce n'est pas le seul oiseau diurne à qui cette faculté soit accordée; tels sont les perroquets et les perruches; comme c'est chez

eux un signe de colère, on doit alors s'en méfier.

Sa taille est celle de l'oiseau St.-Martin, et sa longueur de dix-sept à dix-huit pouces; une teinte brunâtre foncée, tirant sur celle du chocolat, fait le fond de son plumage; elle est variée de taches de couleur de rouille dessus le cou et les plumes scapulaires; de raies obliques sur les pennes des ailes, et de bandes transversales sur celles de la queue; la poitrine et tout le dessous du corps sont d'un blanc jaunâtre, mélangé de petites raies noirâtres; des plumes d'un cendré pâle couvrent les pieds jusqu'aux doigts. Nouvelle espèce. (VIEILL.)

GOO-ROO-WANG (Falco lunulatus Lath.). Tel est le nom que les habitans de la Nouvelle-Hollande ont imposé

à cet oiseau de proie, qui a onze pouces de long; le bec bleu; les pieds jaunes; le front fauve; toutes les parties supérieures brunes, ainsi que les ailes et la queue; la gorge et tout le dessous du corps jaunâtres: cette couleur remonte vers l'œil et prend la forme d'un croissant, qui s'étend sur chaque côté et en dessous de l'œil; la poitrine a de nombreuses taches brunes; les jambes sont rayées finement de cette même couleur; la queue est longue et les ailes en repos ne s'étendent pas au-delà de sa moitié. Nouvelle espèce. (VIEILL.)

GRISETTE (Alauda Senegalensis Lath., pl. enl., n° 504, fig. 1 de l'Hist. nat. de Buffon.). Ce cochevis, que Brisson a décrit sous la dénomination d'alouette huppée du Sénégal, a six pouces et demi de longueur; le bec de couleur de corne; la tête un peu huppée; les parties supérieures mélangées de gris et de brun; la première teinte borde chaque plume, et la seconde en couvre le milieu; le dessous du corps blanchâtre, marqué de petites taches brunes sur la gorge; les côtés et le dessous des ailes inclinent au roux; les pennes sont d'un gris brun, et rousses du côté interne, de la base aux deux tiers de leur longueur; celles de la queue brunes, à l'exception des intermédiaires qui sont grises, des plus extérieures qui ont du blanc roux dans presque toute leur largeur, et des suivantes qui sont seulement bordées de la même couleur; les pieds et les ongles sont gris. (Vieill.)

H

HAUSSE-COL NOIR (Alauda alpestris Lath., pl. imprimée en couleur de mon Hist. des Oiseaux de l'Amér. septent.). Cette belle espèce d'alouette habite les parties les plus boréales des deux continens; mais elle fuit la zône glaciale dans les derniers jours de l'été, pour s'avancer en grande volée vers le Sud. En Amérique, elle ne dépasse guère les Carolines; en Europe, la Russie paroît être le terme de son voyage, quoiqu'on ait pris de ces oiseaux aux environs de Dantzick, mais en très-petit nombre. Dans l'une et l'autre partie du monde, ces alouettes, dont la chair est un assez bon manger, mais sans fumet, comme celle de la plus grande partie de ces oiseaux de l'Amérique, quittent leur retraite hivernale dans les premiers jours du printemps, pour se retirer dans les pays les plus voisins du pôle, où, à l'abri de la guerre que leur font les hommes, ils se livrent sans inquiétude à l'éducation de leur jeune samille.

Les hausse-cols noirs ne diffèrent de nos alouettes communes que par le plumage, car ils en ont le cri, le vol et le genre de vie : ainsi qu'elles, ils ne se perchent jamais sur les arbres, et se tiennent toujours à terre. On ne connoît point leur chant, parce qu'on ne les voit que pendant l'hiver; mais j'ai peine à croire qu'elles n'aient point de ramage ou un très-foible, comme l'ont avancé plusieurs ornithologistes; au contraire, je juge à leur gazouillement, que j'ai entendu au mois de mars, qu'elles ont un chant qui ne doit pas le céder à celui de notre réveil-matin.

Ces alouettes, pendant leur séjour dans le Sud, fréquentent, de préférence, les champs cultivés, les landes, les dunes, les terres en friche, &c. Elles se tiennent à l'abri dans les petites fosses, d'où leur est venu le nom chi-chup-pi-sue, que leur donnent les naturels des environs d'Albani. Elles se nourrissent de l'avoine qui croît dans les sables, de grains de fro-

ment et d'autres plantes analogues.

Le hausse-col noir a six pouces neuf lignes de long, le front jaune, ainsi qu'un trait derrière l'œil; cette teinte borde une bande noire qui couvre le sommet de la tête, et une raie de même couleur qui part des coins de la bouche et descend sur les côtés de la gorge; celle-ci est jaune, ainsi que les côtés du cou; une grande tache noire, en forme de hausse-col, couvre la poitrine, dont les parties subséquentes sont d'un blanc pur, ombré de jaune dans des individus; un gris roux est sur les flancs; un gris rembruni domine sur les parties supérieures du corps, et est tacheté d'une nuance plus foncée sur le dos; les petites couvertures, dont l'extrémité est gris-blanc, et les plumes moyennes des ailes sont brunes; les primaires noires, ainsi que les pennes de la queue, à l'exception des intermédiaires, qui sont pareilles aux secondaires; les latérales ont un liseré blanc pour bordure extérieure; le bec est gris et les pieds sont noirs.

La femelle est un peu plus petite, et diffère en ce que le jaune est moins vif, que le sommet de la tête est noirâtre, que son plastron est moins grand et moins apparent. Les jeunes mâles lui ressemblent pendant l'hiver, et sont, avant leur première mue, privés de jaune, de noir et du hausse-

col. (VIEILL.)

HÒBEREÁU (GRAND) (Falco subbuteo (major) Lath.). Cet hobereau, que l'on rencontre dans les forêts de pins de la Germanie, faisant la chasse aux gélinotes, lièvres et petits oiseaux, est donné comme espèce distincte du hobereau proprement dit, par Bechstein (All-g. neb. d. vog. 1.), quoiqu'il pût, dit Latham, être regardé comme une variété. Au

reste, il est de la taille du corbeau; il a près de dix-sept pouces de longueur et trois pieds d'envergure; le bec long de dix-huit lignes, et de couleur de corne; la cire, l'iris et les pieds jaunes; la tête et le cou d'un brun noirâtre; les joues noires; le dos et les couvertures des ailes d'un bleu sombre, varié de raies transversales d'un brun terne, grises, cendrées et rougeâtres; le menton, le devant du cou et le haut de la poitrine d'un blanc rougeâtre, avec des bandes brunes qui prennent une forme ovale sur la poitrine; les pennes des ailes noirâtres, marquées sur leurs barbes internes de huit taches ovales plus ou moins grises; la queue traversée de douze bandes alternativement brunes et d'un cendré gris. Tel est le mâle.

La femelle est d'un tiers plus grosse, et ses couleurs sont moins tranchantes; elle diffère encore en ce qu'elle n'a point les joues noires, et que le cou et la poitrine sont totalement

d'un blanc sale. (VIEILL.)

HOLZ-OPAL ou OPALE LIGNEUSE. C'est le nom que la plupart des minéralogistes allemands donnent au bois converti en *pech-stein*; il paroît qu'ils ne le considèrent point comme un corps organisé pétrifié, mais comme une pierre ligniforme. Voyez PECH-STEIN et PÉTRIFICATION.

(PAT.)

HYALIN, épithète que les nomenclateurs modernes ajoutent au mot quartz, pour dire cristal de roche; ainsi ils appellent un cristal de roche qui contient une goutte d'eau mobile: quartz hyalin aëro-hydre. Voyez CRISTAL DE ROCHE et QUARTZ. (PAT.)

HYBLÉE, Hyblæa, genre de lépidoptères établi par Fabricius, et que je crois devoir rapporter à celui des HERMI-

NIES. Voyez ce mot. (L.)

HYSTRICIENS ou PORC-ÉPICS, Hystricini, famille de quadrupèdes de l'ordre des Rongeurs. (Tabl. méth. des Mammif., tom. 24, pag. 26.) (Desm.)

L

LEMURIENS ou MAKIS, quadrupèdes de la seconde famille de l'ordre des QUADRUMANES. Voyez la Table méthodique, tom. 24, pag. 9. (DESM.)

LÉPORINS ou LIÉVRÉS (Leporini), famille de quadrupèdes de l'ordre des Rongeurs. (Tabl. méth. des Mammif.,

tom. 24, pag. 25.) (DESM.)

LIEVRE D'EGYPTE (Lepus Ægyptius Geoff.). Voyez

17

tom. 24, Tabl. méthod. des Mammif., pag. 26, not. 1.

LOUTRE (PETITE) (Lutra minor Erxleb.). Voyez tom. 24, Tabl. méthod. des Mammif., pag. 16, not. 4.
(DESM.)

M

MARTE MARRON (Mustela rufa Geoff.). Voyez tom. 24, Tabl. méth. des Mammif., pag. 16, not. 1. (Desm.)

MONOTRÈMES (Monotrema), ordre de quadrupèdes établi par le professeur Geoffroy. (Tabl. méth. des Mammif., tom. 24, pag. 26.) (Desm.)

MURIACITE ou SPATH CUBIQUE (Werner). Voy. au mot Gypse, l'article Muriacite, tom. 10, pag. 307.

(PAT.)

MURINS ou RATS (Murini), famille de quadrupèdes de l'ordre des Rongeurs. (Tabl. méth. des Mammif., tom. 24, pag. 24.) (Desm.)

MUSTELINS ou MARTES, famille de quadrupèdes de l'ordre des Carnassiers, sous-ordre des Carnivores. (Tabl. méth. des Mammif., tom. 24, pag. 15.) (Desm.)

MYRMECOPHAGES ou FOURMILIERS (Myrmeco-phaga), famille de quadrupèdes de l'ordre des EDENTÉS. (Tabl. méth. des Mammif., tom. 24, pag. 27.) (DESM.)

N

NATROLITE. Cette substance minérale qui se trouve à Roegan, près du lac de Constance, est connue depuis plusieurs années, et on la regardoit comme une zéolithe, dont elle a tous les caractères extérieurs. Lamétherie la désigne sous le nom de zéolithe d'un jaune doré, qui se trouve vers Schaffouse. (Théor. de la Terre, tom. 2, pag. 309.)

Elle a pour gangue une wacke grise brunâtre, qui est un

ancien produit volcanique.

Klaproth vient de faire l'analyse de cette substance, qui lui a donné le résultat suivant :

 Silice
 48.
 Soude
 16,50.

 Alumine
 24,25.
 Eau
 9.

 Oxide de fer
 1,75.
 99,50.

La grande quantité de soude ou de natron contenue dans

ce minéral, a déterminé ce célèbre chimiste à lui donner le

nom de natrolite (pierre à natron).

Néanmoins, comme ses autres ingrédiens sont les mêmes et se trouvent dans la même proportion que dans les zéolithes, et que la soude ne fait que remplacer la terre calcaire qui n'y paroît qu'accidentelle, et qui sont d'ailleurs, l'une et l'autre, des modifications de l'azote, il sembleroit que la présence de la soude dans ce minéral, ne seroit pas un caractère assez décisif pour en former une espèce nouvelle. Il y a tant d'autres minéraux dans lesquels Klaproth lui-même et Vauquelin ont découvert une grande quantité de soude ou de potasse, sans qu'il ait été question d'en former des espèces particulières, qu'on peut penser, ce me semble, que le natrolite ne devroit pas faire une exception. Voyez Zéo-LITHE. (PAT.)

NOCTILIÓN BEC DE LIÈVRE (Vespertilio leporinus Linn.). Voyez tom. 24, Tabl. méth. des Mammif., pag. 12,

not. 6. (DESM.)

NOCTILION LEPTURE (Vespertilio lepturus Linn.). Voyez tom. 24, Tabl. méth. des Mammif., pag. 12, not. 7. (DESM.)

C

OIE-PIE DE LA NOUVELLE-HOLLANDE (Anas melanoleuca Lath.). Le noir et le blanc sont les deux seules couleurs qui règnent sur le plumage de cette oie de la Nouvelle-Galle du Sud; la première occupe la tête, le cou, le haut du dos, la plus grande partie des ailes, les pennes, celles de la queue et les jambes; le reste est blanc; le bec est conformé comme celui de l'oie sauvage, son ouverture s'étend jusqu'aux yeux; sa base est jaunâtre, son milieu rouge, son extrémité et sa partie inférieure d'une couleur plus pâle; ses pieds sont longs et jaunes; enfin la membrane des doigts ne s'étend pas au-delà de leur moitié. Nouvelle espèce. (VIEILL.)

OPHIBASE, nom donné par Saussure à la matière pierreuse qui forme la pâte des variolites de la Durance : il la regarde comme parfaitement semblable à celle qui forme la pâte de l'ophite ou serpentin, qui est le porphyre vert antique.

Voyez Variolites. (Pat.)

ORYCTÉRIENS ou TATOUS (Orycterii), famille de quadrupèdes de l'ordre des EDENTÉS, comprenant les genres tatou et oryctérope. (Tabl. méth. des Mammif., tom. 24, pag. 28.) (DESM.)

PAL

OURSININS ou OURS (*Ursini*), famille de quadrupèdes de l'ordre des Carnassiers, sous-ordre des Plantigrades. (*Tabl. méth. des Mammif.*, tom. 24, pag. 14.) (Desm.)

P

PALÆOTHERIUM. M. Cuvier vient de publier, dans les Annales du Muséum, nº 16, son premier mémoire sur les animaux fossiles des environs de Paris. Dans ce Mémoire, il établit le genre palæotherium et décrit avec détail la tête de l'espèce la plus commune, le PALÆOTHERIUN MEDIUM.

La première partie de ce mémoire traite des dents.

« De chaque côté, à la mâchoire inférieure, il y a sept molaires. La première est petite, comprimée et un peu tranchante. Les autres ont leur face extérieure en forme de deux portions de cylindre. La septième seule a trois de ces portions, au lieu de deux. A la base est une ceinture saillante, ou espèce de bourrelet, sous laquelle est une racine pour chaque portion cylindrique.

» Les sommets usés de ces portions cylindriques forment précisément les croissans qui caractérisent les molaires infé-

rieures de l'animal.

» La face interne de ces dents est à-peu-près la contreépreuve de l'externe; il y a, vis-à-vis la concavité de chaque croissant, un creux qui se rétrécit en descendant sur cette face interne, et, par conséquent, il y a de larges saillies à leur base, qui se rétrécissent vers le haut, où elles distinguent les croissans les uns des autres.

» Il y a un espace vide entre les molaires et les canines.

» La dent canine est un simple cône oblique un peu arqué, dont la face interne est un peu plane, et l'externe plus qu'un demi-cône. Ces faces sont distinguées par deux arêtes longitudinales, et leur base est entourée de la même ceinture que l'on voit aux molaires; la racine est fort grosse, et pénètre très-avant dans les os mandibulaires». Cette canine ne devoit pas sortir de la bouche comme les défenses de l'éléphant et celles du babiroussa.

« Les incisives sont au nombre de six; leur forme est trèsordinaire, celle de coins; leur tranchant s'émousse par l'usage, et change avec l'âge en une surface platé assez large d'avant

en arrière.

» Les dents de la mâchoire supérieure sont en même nombre que celles de la mâchoire inférieure; les incisives ont la même formé et les canines n'ont qu'une arête longitudinale;

1

du reste elles sont coniques, dirigées en en bas, et ne sortent pas plus de la bouche que celles du tapir et du pécari.

» Derrière la canine supérieure, est un petit intervalle vide et enfoncé, dans lequel se loge sans doute l'inférieure, lorsque la bouche se ferme.

» Les molaires supérieures ne sont pas aussi aisées à décrire

que les inférieures.

» En général, leurs couronnes sont presque carrées; elles ont quatre racines, tandis que les inférieures n'en ont que deux; les antérieures seules sont un peu plus étroites, à proportion, que les autres.

» Chacune de ces dents, à l'état de germe ou avant l'état

de détrition, est ainsi formée.

» La face externe s'incline fortement en dedans en descendant; elle est divisée par trois arêtes longitudinales saillantes, en deux concavités arrondies vers la racine, et terminées en pointe vers la surface qui broye. Les angles rentrans, qui produisent les pointes, aboutissent aux arêtes. Cette ligne en VV est saillante à la face qui broye, et moyennant l'inclinaison et les concavités de la face externe, elle y forme aussi, dans le sens horizontal, une figure de double W. De son extrémité postérieure naît une autre ligne saillante qui se porte vers l'angle interne postérieur de la dent, où elle forme une colline, puis se renfonce en se rapprochant de l'angle intermédiaire du double W.

Une autre ligne pareille va de l'extrémité opposée de la ligne en VV, vers l'angle antérieur interne où elle forme une colline, mais sans aller au-delà. Une troisième colline toutà-fait conique est tout près de celle-là. Toute la base est entourée d'une ceinture, comme les molaires d'en bas; voilà le

germe de la dent ».

Si nous voulons suivre, avec le savant professeur, les divers changemens que la détrition produit sur la couronne de ce germe, nous observerons « que ce germe est tout couvertpar l'émail (lorsqu'il n'a pas été usé), mais que du moment où quelqu'une de ses saillies vient à disparoître, il s'y manifeste naturellement une surface de substance osseuse à nu, bordée de deux lignes d'émail, et cette surface augmente de largeur a mesure que la dent s'use. Lorsque la détrition arrive jusqu'aux bases des collines et des autres parties saillantes, les différens disques ou linéamens osseux se confondent graduellement».

La seconde partie du Mémoire de M. Cuvier, traite de la

forme de la tête du palæotherium medium.

La forme générale de la tête est à-peu-près celle du tapir.

a Cet animal avoit l'ouverture extérieure des narines oblique et très-longue; elle étoit entourée de trois paires d'os, les intermédiaires maxillaires, les maxillaires et les naseaux; et ces derniers, loin d'arriver jusqu'au bout du museau, étoient très-courts, et surplomboient seulement sur la partie postérieure de l'ouverture. Or, il n'y a que trois genres d'animaux qui aient trois paires d'os aux narines externes; ce sont les rhinocéros, les éléphans et les tapirs; et, parmi les trois, il n'y en a que deux, les éléphans et les tapirs, qui aient ces os propres du nez, minces et courts comme cet animal. Dans les rhinocéros, au contraire, les os sont aussi longs que le museau, et d'une épaisseur extraordinaire, à cause de la corne qu'ils doivent supporter».

« De cette similitude dans la charpente osseuse, on peut à bon droit en conclure une pareille dans les parties molles qui s'attachoient à cette charpente; et comme les éléphans et les tapirs ont une trompe, il n'y a guère lieu de douter que le

palæotherium n'en ait porté une ».

Cet animal n'étant pas très-élevé sur jambes, comme le tapir, il est aisé de conclure qu'il devoit avoir, comme lui, la trompe assez courte; c'est ce que l'auteur prouve encore

par d'autres raisons non moins fortes.

La saillie qui sépare la fosse orbitaire de la temporale, est beaucoup plus marquée que dans le tapir; l'orbite est aussi plus éloignée de l'œil et plus abaissée, ce qui devoit donner à la physionomie de l'animal quelque chose de plus ignoble. L'œil ne pouvoit être grand, et tout porte à croire que le pa-læotherium ressembloit beaucoup au cochon par son regard stupide.

Le crâne est fort étroit, sur-tout à la hauteur des arcades zygomatiques; d'où il résulte que la fosse temporale est fort profonde; cette fosse est aussi très-étendue en hauteur, ce qui donne lieu à conclure que le muscle crotaphite étoit fort épais, et que cet animal avoit beaucoup de force dans les

mâchoires.

La cavité glénoïde est tout-à-fait plane; elle n'a point de saillie pour l'articulation, comme on en voit dans l'homme, le cochon, les solipèdes, &c. Elle n'a pas non plus de creux, comme il y en a dans les carnassiers; elle ressemble, par cette face plane, à celle des tapirs; elle est encore bornée en arrière, comme celle-ci, par une lame verticale transverse, dont le bord externe est plus en avant et le bord interne plus en arrière, ainsi l'on peut dire qu'aucun animal connu n'a la cavité glénoïde faite comme le palæotherium.

Le trou de l'oreille est fort petit, et le canal ne s'élève pas

comme dans le rhinocéros; par conséquent, l'oreille devoit être attachée fort bas.

La face occipitale est très-petite, plus petite encore que

dans le tapir et le cochon.

Par un heureux hasard, le savant professeur a eu occasion d'examiner le moule en marne du cerveau de cet animal. «Il étoit peu volumineux à proportion, applati horizontalement; ses hémisphères ne montroient pas de circonvolutions, mais on voyoit seulement un enfoncement longitudinal peu profond sur chacun. Toutes les loix de l'analogie autorisent à conclure que cet animal étoit fort dépourvu d'intelligence. Il faudroit, pour que la conclusion fût anatomiquement rigoureuse, connoître les formes de la base du cerveau, et sur-tout la proportion de sa largeur avec celle de la moelle alongée; mais cette base n'est pas bien conservée dans notre moule».

Si nous examinons aussi avec l'auteur de ce précieux Mémoire, la mâchoire inférieure du palæotherium medium, nous voyons que l'angle formé par les deux branches de cette

mâchoire est d'environ 30 degrés.

« La distance absolue de ces deux séries de dents, est moindre qu'à la mâchoire supérieure, ainsi les dents d'en bas sont serrées entre celles d'en haut, et les couronnes des premières regardent un peu en dehors, pour rencontrer celles des autres qui regardent un peu en dedans.

» La forme des branches montantes est remarquable; elles sont très-larges d'avant en arrière, et leur bord postérieur est convexe: c'est un rapport manifeste avec le *tapir* et avec le

daman.

» L'échancrure qui sépare le condyle de l'apophyse coronoide, n'est ni large ni profonde; cette apophyse s'élève au-

dessus de lui, et a la forme d'un crochet.

» La tête du palæotherium medium, dans les individus les plus ordinaires, devoit avoir o^m,51 ou o^m,32 de longueur depuis le bord du trou occipital jusqu'à celui des incisives.... En jugeant du volume du corps par celui de la tête, nous pouvons conclure que le palæotherium medium étoit un peu au-dessous du tapir, et à-peu-près de la taille d'un cochon ordinaire».

Voici l'extrait succinct du beau Mémoire que M. Cuvier vient de publier, et qu'il a accompagné de planches trèsbien faites. Nous devons ajouter à cela qu'il a donné de plus grands détails sur la conformation de ce singulier animal, dans plusieurs autres Mémoires qu'il a lus récemment à l'Institut, qu'il y décrit en particulier ses extrémités, lesquelles sont semblables, du moins pour le nombre des doigts, à celles du

tapir; c'est-à-dire qu'il y a quatre doigts aux pieds de devant

et trois à ceux de derrière.

Nous voyons, d'après ces caractères, que cet animal doit être placé entre le tapir et le rhinocéros, puisque, par la forme des pieds, par l'existence d'une trompe courte, par la configuration générale de sa tête, par le nombre, ainsi que par la disposition des dents, il se rapproche beaucoup du premier animal, tandis que, par la forme de ses molaires, il a plus

de rapport avec ce dernier, ainsi qu'avec le daman.

Ce genre palæotherium n'est pas borné à cette espèce; M. Cuvier en a recomposé quatre autres. Variant peu entr'elles par de petits caractères dans la forme des dents, mais beaucoup par la taille; toutes sont tirées des couches de gypse de la colline de Montmartre, qui renferme aussi les débris de quatre ou cinq autres animaux d'un genre nouveau, que M. Cuvier nomme anoplotherium, lequel se rapproche beaucoup des cochons par les formes générales, mais en diffère par l'absence des canines. Ses pieds semblent n'avoir dû toucher la terre que de l'extrémité de deux doigts seulement; bien qu'on trouve encore les rudimens d'autres doigts qui devoient être cachés sous la peau et dépourvus de sabots. Cette forme semble indiquer que les anoplotherium étoient aussi voisins des cochons que des chameaux.

PÉRAMÈLE (*Perameles*). Geoffroy vient de publier, dans le *Bulletin de la Société philomatique*, n° 80, la notice suivante sur ce nouveau genre de mammifères, rapporté de la Nouvelle-Hollande par la corvette *le Naturaliste*, faisant partie de l'expédition commandée par le capitaine Baudin.

«Le nom de péramèle (blaireau à poche) indique son affinité avec les animaux qui vivent de proie, ses rapports avec les mammifères à poche, et donne aussi une idée de la forme de ses pieds, qui fait des péramèles des animaux

propres à fouiller.

» Les dents canines et molaires sont en même nombre et ont presque exactement la même forme que celles des sarigues ou didelphes; les incisives de la mâchoire supérieure sont aussi au nombre de dix, mais avec cette différence que la cinquième de chaque côté est fort éloignée, tant des autres incisives que de la dent canine. Il y a plus de différence à la mâchoire inférieure, les incisives n'y étant qu'au nombre de six.

» On remarque la même anomalie à l'égard des pieds. Ceux de devant sont à cinq doigts, mais les trois intermédiaires s'appuient seuls pendant la marche; les extérieurs sont, comme dans le cochon, si courts, que leurs extrémités ne

peuvent atteindre le sol.

» Les pieds de derrière tiennent de la forme de ceux des kanguroos: ainsi c'est le quatrième doigt qui est le plus long; puis le cinquième ou l'extérieur; enfin le deuxième et le troisième, quoique réunis, forment un volume plus petit. Le pouce existe dans les péramèles, mais si court, qu'il s'apperçoit à peine au-dehors.

» Le port des péramèles les distingue assez des autres animaux marsupiaux : leur tête a la forme d'un cône, qui est remarquable par une longueur comparable à ce qui est connu à l'égard des tanrecs. Les oreilles sont médiocrement longues et obtuses; les tégumens fournis de poils roides, mêlés avec une espèce de feutre, la queue enfin courte, non prenante et revêtue de poils ras».

L'espèce sur laquelle M. Geoffroy a fait cette description, est nouvelle. Elle a quinze à dix-huit pouces de longueur. Son

pelage est brun en dessus et blanc en dessous.

A ce genre, ajoute M. Geoffroy, appartient le porcupine opossum, décrit dans la Zoologie générale de Schaw. C'est un animal beaucoup plus petit que le premier péramèle, dont la tête est plus courie et le pelage roussâtre. (Desm.)

PHYLLOSTOME CRÉNELÉ (Phyllostoma crenulata Geoff.). Voyez tom. 24, Tabl. méth. des Mammif., pag. 12,

not. 3. (Desm.)

PHYLLOSTOME ÉCHANCRÉ (Phyllostoma emarginata Geoff.). Voyez tom. 24, Tabl. méth. des Mammif., pag. 12, not, 4. (Desm.)

PHYLLOSTOME FLEUR DE LIS (Vespertilio perspicillatus Linn.). Voyez tom. 24, Tabl. méth. des Mammif.,

pag. 12, not. 5. (Desm.)

PIERRE. Ce mot, en général, désigne une substance à base terreuse, dont les parties sont naturellement liées ensemble, de manière à former un corps assez solide pour n'être pas aisément friable entre les doigts, et qui souvent jouit d'une très-grande dureté.

L'étude des pierres est l'objet de la lithologie, qui est la base de toute la science du règne minéral. Voyez les articles LITHOLOGIE, MINÉRALOGIE, PIERRES et ROCHES. (PAT.)

PLANIQUEUES ou CASTORS (*Planicaudati*), famille de quadrupèdes de l'ordre des Rongeurs. (*Tabl. méth.*

des Mammif., tom. 24, pag. 25.) (DESM.)

PLATINE. D'après un nouveau travail de Fourcroy et Vauquelin, il résulte que le *platine*, qu'on a regardé'comme un métal simple et homogène, contient en abondance une

substance métallique nouvelle qui communique aux sels triples du platine, la couleur rouge qu'ils ont ordinairement.

Ce nouveau métal se trouve presqu'en aussi grande quantilé dans le platine purifié par tous les moyens connus, que dans le platine brut; ce qui me semble confirmer ce que j'ai déjà dit, que cette substance métallique n'est, en totalité, qu'un alliage très-intime de divers métaux, dont on parvient à séparer ceux qui se trouvent moins parfailement combinés. Voyez les articles PLATINE et PALLADIUM. (PAT.)

PORTE-LAMBEAUX (Sturnus gallinaceus Lath.). Cet oiseau est un de ceux sur lesquels les méthodistes ne sont pas d'accord ; Latham en fait un étourneau ; Linnæus, édit. 13, et Daudin, un mainate; Natur Forsher, un oiseau de rivage (tringa). Selon Levaillant, qui l'a observé, il ne peut entrer dans aucune division méthodique, ayant les attributs de plusieurs genres, et tenant également au choucas, à l'étourneau, au merle, au mainate et au martin. C'est à ce dernier naturaliste que nous devons l'histoire et une description

exacte du porte-lambeaux.

Une espèce de coqueluchon charnu et noir enveloppe le devant de la tête et semble déchiré en lambeaux, dont l'un d'une forme ovoïde, et le plus petit de tous s'élève sur le front; derrière lui est une autre pièce plus grande, également relevée, et dont le haut est partagé en deux dans son milieu en forme de cœur ; deux autres lambeaux larges et terminés en pointes, couvrent les côtés de la tête et pendent sous la gorge de la longueur d'un pouce; le reste de la tête est dégarni de plumes, et noir, à l'exception de la partie de derrière, qui est roussâtre; le bec est jaune, ainsi que les pieds; et les yeux sont bruns.

Un gris roussâtre, plus foncé en dessus qu'en dessous, est la couleur générale de l'oiseau; il se change en noir à reflets métalliques sur les ailes, et la queue coupée carrément à son extrémité, et dépassant les ailes pliées d'à peu-près la moitié de sa longueur.

La femelle est moins grosse que le mâle; elle a les pièces de sa coiffe noirâtres et beaucoup plus petites; les pennes des

ailes et de la queue d'un noir moins brillant.

Le jeune a la tête entièrement garnie de plumes, et l'on n'y voit aucune apparence de caroncules ni d'appendices charnues; son plumage est d'un gris brun sur les parties supérieures et blanchâtres sur les inférieures; le bec d'un brun mêlé de jaune ; les pieds sont bruns.

Cette espèce se trouve au Cap de Bonne-Espérance sur les bords du Gamtoos, dans le pays des Cafres et près de la ville même du Cap. Ces oiseaux voyageurs arrivent dans les terres australes de l'Afrique au temps des chaleurs, et les quittent vers la saison des pluies. Ils se rassemblent en troupes nombreuses et bruyantes; l'explosion du fusil les rend méfians; aussi les approche-t-on alors difficilement pour pouvoir les tirer.

Il paroît que les porte-lambeaux varient quelquesois dans leurs couleurs; car il n'est pas rare de voir dans ces bandes des individus entièrement blancs ou mélangés de blanc et de gris. (VIEILL.)

POULE DES PRÉS (Gallina pratajuola). C'est en Italie

la petite outarde ou canepetière. (S.)

PTÉROPE JAUNE. Voyez dans ce supplément, Roussette Jaune. (Desm.)

PTÉROPE OLIVÉ. Voyez dans ce supplément, Rous-

SETTE OLIVE. (DESM.)

PYROXÈNE. Dans la nomenclature grecque maintenant à la mode, ce mot désigne les schorls volcaniques connus sous le nom d'augite. Pyroxène signifie étranger au feu, mais c'est une contre-vérité, car il est aujourd'hui bien prouvé que les augites sont, au contraire, formées par le secours du feu. Voyez Augite. (Pat.)

R

RANCANCA (Falco formosus Lath.; Falco aquilinus Linn., édit. 13, pl. enl. de l'Hist. nat. de Buffon, no 427.). Les naturels de la Guiane appellent cet oiseau rancanca, d'après son cri; Buffon l'a décrit sous le nom de petit aigle d'Amérique. Il a de seize à dix-huit pouces de longueur, et est remarquable, au premier coup d'œil, par la peau nue de la gorge et du devant du cou, parsemée de quelques poils et d'un rouge pourpré; le bec est droit à son insertion, et ne prend de la courbure qu'à son extrémité; ce qui a déterminé l'illustre naturaliste français à le rapporter aux aigles; cependant il ressemble beaucoup plus à celui de certains gallinacés; il est jaune en dessous et noir à la partie supérieure; sa base est recouverte d'une peau grise, où sont placées les ouvertures des narines; les côtés de la tête, ainsi que le tour des yeux, sont dénués de plumes, et la peau qui les recouvre est de la couleur de celle du devant du cou; l'iris est rouge; les paupières sont garnies de cils noirs et roides; les pennes des ailes étagées, la première du côté du corps est très-courte, la suivante avance un peu plus, et ainsi de suite jusqu'à la R A N

dernière, qui est fort longue et qui aboulit à-peu-près à l'extrémité de la queue. Čette disposition des pennes des ailes permet-elle de placer cet oiseau parmi les rapaces, comme l'ont fait certains méthodistes modernes, qui ont donné pour caractères distinctifs l'inégalité de ces pennes, dans leurs nouvelles divisions du genre faucon? car il n'est aucun oiseau de proie connu qui ait les ailes conformées comme le rancanca. Pour compléter sa description, j'ajouterai qu'il a la queue belle et bien fournie; les tarses courts, dégarnis de plumes et rouges de même que les doigts; ses ongles, de couleur noire, sont l'unique rapport qu'il ait avec les oiseaux de proie, car ils sont un peu plus longs et plus crochus que ne l'ont ordinairement les gallinacés, mais beaucoup moins cependant que dans les oiseaux de rapine. Cette conformation des ongles semble l'éloigner des premiers, mais elle a de l'analogie avec l'habitude qu'il a de prendre sa nourriture sur les arbres, et de ne pas marcher à terre comme les hoccos et les marails. Tout son plumage est noir, à l'exception des plumes du ventre, du basventre et des jambes, qui sont blanches.

Sonnini ajoute à ce peu de conformité dans l'extérieur, une parfaite opposition des mœurs et des habitudes pour prouver que ce n'est point du tout un aigle ni un oiseau rapace quelconque. « Il n'a, dit ce savant voyageur, qui a observé le rancanca dans son pays natal, nulle inclination à la voracité ni à la rapine; il est doux et paisible, les fruits composent le fond de sa subsistance. J'en ai ouvert un grand nombre, et ai trouvé constamment les mêmes fruits, les mêmes semences, et quelquefois des insectes, comme fourmis, araignées, sauterelles, &c. Ces oiseaux sont aussi peu

farouches que les hoccos, on les approche aisément.

» Lorsque les rancancas apperçoivent quelqu'un, ils redoublent leurs cris, qu'ils prononçent d'une voix forte et rauque, ils font entr'eux un bruit effroyable; ils fuient les lieux habités et se tiennent dans les forêts solitaires de la Guiane; ils volent en troupes, ne voyagent pas seuls; ils accompagnent pour l'ordinaire les toucans, parce qu'apparemment ils se nourrissent des mêmes substances, d'où vient que les créoles et les nègres les ont appelés capitaines des gros-becs, nom qu'ils donnent aux toucans».

De tous les ornithologistes de cabinet, Mauduyt paroît être le seul qui ait bien jugé le rancanca d'après sa dépouille. « Cet oiseau, dit-il, d'après la forme de son bec et celle de ses ongles, ne paroîtroit pas devoir être compris parmi les aigles; il faudroit encore plus sûrement l'exclure de ce

genre, si, comme quelques personnes qui prétendent l'avoir observé à Cayenne, me l'ont assuré, il ne vit pas de proie, mais de baies, de fruits et même de grain; il paroît former une espèce isolée et qui ne tient de près à aucun de ceux que nous connoissons ». (Encyclop. méth. article du Petit Aigle

D'AMÉRIQUE.)

Quoique des naturalistes instruits et des voyageurs éclairés s'accordent à assurer aux méthodistes modernes que cet oiseau n'est ni un aigle, ni un vautour, ni un faucon, ni un épervier, ni un autour, qu'il n'a des oiseaux de proie, comme on vient de le prouver, ni l'extérieur, ni la conformation intérieure, ni l'encolure, ni le vol élevé, ni la vue perçante, ni les habitudes, ni les mœurs, ni les goûts; quoiqu'ils s'accordent eux-mêmes à ne trouver qu'une foible courbure dans le bec et les ongles, ils n'en persistent pas moins à le ranger avec les oiseaux de proie dans leurs systêmes ornithologiques.

Gmelin et Latham ont indiqué un oiseau auquel ils ont rapporté le rancanca dans la synonymie, qui laisse des doutes si c'est du même qu'ils ont voulu parler, car le plumage, le bec et les pieds de leur faucon présentent, dans les couleurs,

des dissemblances très-remarquables.

Ce faucon a le bec bleu, la membrane qui en recouvre la base en dessus, le tour de l'œil et les pieds jaunes; l'iris orangé; la gorge, le cou nus et d'un beau rouge pourpré. C'est le seul rapport qu'il ait avec le rancanca ou petit aigle d'Amérique. Le dessus du corps est bleu, avec des reflets rougeâtres; le ventre et le bas-ventre sont couleur de chair

et les ongles noirs.

La femelle, ou plutôt l'oiseau indiqué pour telle par Latham, a plus d'analogie dans ses couleurs que le mâle décrit précédemment; elle est plus grande, ayant vingt-deux pouces de longueur; le bec et les pieds sont jaunes; la cire est noirâtre; les paupières sont garnies de cils noirs et forts; la peau nue de la gorge et du cou est d'un pourpre sale; le plumage généralement bleu, avec des reflets d'un noir verdâtre; le bas-ventre et les jambes sont blancs; la queue est longue de neuf pouces et carrée à son extrémité.

Celle du rancanca n'a, suivant Sonnini, d'autre différence avec le mâle que la teinte noire moins foncée, au lieu que dans le mâle, le cercle qui couronne les yeux est rouge, c'est la peau grise de la base du bec qui vient le former dans la femelle. Elle niche sur les arbres, et pond de trois à cinq

œufs ronds et blancs.

Enfin on doit observer que, pour rapprocher ce prétendu

BUB

20

aigle des oiseaux de rapine, on lui a donné une attitude forcée dans la planche enluminée de Buffon, en le représentant comme prêt à s'élancer sur une proie, et avec une trop forte courbure du bec; de plus, la teinte jaune des pieds doit être remplacée par une couleur rouge, qui est la naturelle.

Ce même naturaliste pense que le chacamel est de la même

espèce que le précédent. (VIEILL.)

RENARD ANTARCTIQUE (Canis antarcticus Geoff.).

Voyez tom. 24, Tabl. méth. des Mammif., pag. 18, not. 4.

(Desm.)

RENARD ARGENTÉ (Canis argentatus Geoff.). Voyez tom. 24, Tabl. méthod. des Mammif., pag. 18, not. 3. (Desm.)

RENARD CRABIER (Canis cancrivorus Geoff.). Voyez tom 24, Tabl. méthod. des Mammif., pag. 18, not. 5.

ROTHLICHVVEISSE (Falco germanicus Lath.). Les Allemands donnent cet oiseau de proie, que l'on trouve en Courlande, pour espèce distincte du getiégerte décrit précédemment; mais il est d'une taille un peu inférieure; la cire de la base du bec, l'iris et les pieds sont jaunes; un blanc rougeâtre sale domine sur son plumage, se rembrunit sur le dos, les ailes et la queue, pâlit à l'extremité des pennes, est varié de raies longitudinales d'un brun sombre sur la tête, le cou, la poitrine, et prend enfin une couleur de rouille sur les longues plumes des jambes, qui ont chacune, vers leurs extrémités, une tache ovale de même teinte, mais très-peu apparentes : quatre bandes d'une nuance pâle traversent les pennes de la queue. Telle est la femelle. Le plumage du mâle se présente à-peu-près sous les mêmes traits. Il ne diffère guère que par sa taille d'un quart plus petite. (VIEILL.)

ROÙSSETTE ou PTÉROPE OLIVE. Voyez le Tabl.

méth. des Mammif., pag. 11, not. 5. (DESM.)

ROUSSETTE JAUNE. Voyez tom. 24, Tabl. méth. des Mammif., pag. 11, not. 5. (Desm.)

RUBELLITE, nom donné par Kirwan à un schorl rouge de Sibérie, que les uns ont regardé comme le nadel-stein ou oxide de titane aciculaire; et les autres, comme la sibérite de Lermina, que le professeur Haüy place maintenant parmi les Tourmalines. Voyez Sibérite. (Pat.)

RUBINE D'ARSENIC. C'est le réalgar cristallisé qui, par sa couleur et sa transparence, imite le rubis. Voyez ARSENIC et RÉALGAR. (PAT.)

S

SABLE VERT DU PÉROU. Il est reconnu aujourd'hui que c'est un oxide de cuivre minéralisé par l'acide marin; c'est un muriate de cuivre. Voyez Cuivre. (PAT.)

SCALOPS, genre de mammifères de l'ordre des PLANTI-GRADES, établi par le prof. Cuvier. Voyez tom. 24, Tabl.

méth. des Mammif., pag. 14. (DESM.)

SCHERMAN ou RAT-D'EAU DE STRASBOURG. Le professeur Hermann a donné à Busson la notice suivante, sur une espèce de rat qu'il assure se trouver aux envi-

rons de la ville de Strasbourg.

« Ce petit animal est plus petit que le rat d'eau; il a la queue, le poil et les oreilles différens de ceux de ce quadrupède: on le connoît aux environs de Strasbourg, sous le nom de scherman. L'espèce en est assez commune dans les jardins et les prés qui sont près de l'eau. Cet animal nage et plonge fort bien: on en trouve assez souvent dans les nasses des pêcheurs, et ils font autant de dégâts dans les terreins cultivés. Ils creusent la terre, et il y a quelques années que, dans une de nos promenades publiques, appelée la Contade, hors de la ville, un homme qui fait métier de prendre les hamsters, en a pris un bon nombre dans les mêmes piéges».

Buffon joint à cette note, communiquée par le professeur Hermann, la description suivante : « Ce rat ne ressemble en effet à aucun des rats dont nous avons donné les figures, qui tous ont les oreilles assez grandes; celui-ci les a presque aussi courtes que la taupe, et elles sont cachées sous le poil, qui est très-long. Plusieurs rats ont aussi la quene couverte de petites écailles; tandis que celui-ci l'a couverte de poil,

comme le rat-d'eau.

» La longueur du corps entier, depuis l'extrémité du nez jusqu'à l'origine de la queue, est de deux pouces trois lignes; mais il nous a paru que les dernières verlèbres manquent dans l'individu que M. Hermann nous a fait parvenir; en sorte que, dans l'état de nature, cette queue peut avoir deux pouces neuf lignes. La couleur du poil est en général d'un brun noirâtre, mêlé de gris et de fauve, parce que le poil, qui a quinze lignes de longueur, est d'un noir gris à sa racine et fauve à son extrémité. La tête est plus courte et le museau plus épais que dans le rat domestique, et elle approche, par la forme de la tête, du rat-d'eau; les yeux sont petits: l'ouverture de la bouche est bordée d'un poil blanc et court;

les moustaches, dont les plus grands poils ont treize lignes de longueur, sont noires; le dessous du ventre est d'un gris de souris. Les jambes sont courtes et couvertes d'un petit poil noirâtre, ainsi que les pieds, qui sont fort petits; il a, comme dans plusieurs rats, quatre doigts aux pieds de devant et cinq à ceux de derrière; les ongles sont blancs et un peu recourbés en gouttière; la queue est couverte de petits poils bruns et cendrés, mais moins fournis que sur la queue du rat-d'eau ».

Ce rat, qui n'est connu que par la description qu'en ont donnée Hermann et Buffon, ne paroît pas aussi commun aux environs de Strasbourg que le premier de ces auteurs semble le faire croire. C'est en vain que M. Sonnini a cherché à se procurer des renseignemens sur cette espèce, dont on ne connoît pas même le nom, du moins depuis quelques années, dans aucune des parties de l'ancienne Alsace.

Desm.)

SCIURIENS ou ÉCUREUILS, famille de quadrupèdes de l'ordre des Rongeurs. (Tabl. méthod. des Mammif., tom. 24, pag. 21.) (Desm.)

SORICIENS ou MUSARAIGNES, famille de quadrupèdes de l'ordre des Carnassiers, sous-ordre des Plantigrades. (Tabl. méth. des Mammif., tom. 24, pag. 13.) (Desm.)

SOUBUSE DE LA NOUVELLE HOLLANDE (Falco axillaris Lath.). Cet oiseau de proie a les formes et la taille de notre soubuse, mais il en diffère essentiellement en ce qu'il n'a point les plumes d'une partie de la tête hérissées et contournées. Le bec et les ongles sont noirs; les pieds d'un jaune pâle, toutes les parties supérieures d'un cendré bleu; les inférieures blanchâtres; une bande longue, étroite et irrégulière, forme au-dessus de l'œil une sorte de sourcil; une large tache noire paroît couvrir l'extérieur des ailes lorsqu'elles sont closes; les pennes sont de cette même couleur et s'étendent aussi loin que l'extrémité de la queue, qui n'est pas très-longue et dont le bout est presque arrondi. Nouvelle espèce. (VIEILL.)

T

TALPIENS ou TAUPES, famille de quadrupèdes de l'ordre des CARNASSIERS, sous-ordre des PLANTIGRADES. (Tabl. méth. des Quadr., tom. 24, pag. 14.) (DESM.)

TARDIGRADES, Tardigradi, famille de quadrupèdes

de l'ordre des Edentés. (Tabl. méth. des Mammif., tom. 24, pag. 28.) (Desm.)

TARSIER DE FISCHER (Tarsius fischerii Nob.). Voyez tom. 24, Tabl. meth. des Mammif., pag. 10, genr. 15,

espèce 3. (DESM.)

TAYAYA (Hist. nat. de Buffon, édition de Sonnini.). Cet oiseau de la Guiane, que Sonnini a fait connoître le premier, ressemble tellement à la cigogne, qu'il pourroit, dit-il, être à plus juste titre son représentant dans le Nouveau-Monde, que le maguari; en effet, il n'en diffère guère que par la taille un peu plus grande. Les naturels de la Guiane l'appellent tayaya, à cause de ses rapports avec le jabiru, qu'ils nomment touyouyou, mais il est beaucoup plus rare que ce dernier. Ils l'appellent aussi quelquefois bâtiss. (VIEILL.)

TOURMALINES DE SIBÉRIE. Le professeur Haüy donne ce nom à deux variétés de sibérite, dont l'une a six faces à sa pyramide, et l'autre est terminée par une seule face perpendiculaire à l'axe. Elles sont infusibles, contre la nature de toutes les tourmalines; et leur analyse donne des produits fort différens de ceux des tourmalines; Vauquelin sur-tout y a trouvé de la soude dans la proportion de 10 pour 100, tandis que les tourmalines n'en contiennent pas un atome. Tout cela n'empêche pas que ces sibérites ne soient des tourmalines, suivant le professeur Haüy (Annales du Musée, nº 16.), et le tout, pour opérer une réduction dans le nombre des espèces minéralogiques; mais ce qu'il y a de remarquable, c'est que ce même savant fait quatre substances différentes de la zéolithe, que tout sembleroit au contraire devoir rêunir à la préhnite. Voyez Sibérite. (Pat.)

FIN DE L'ADDITION.

TABLE DES NOMS LATINS.

Nota. Les chiffres romains indiquent les tomes, et les chiffres arabes, les pages.

\mathbf{A}

ABATIA, I, I. Aberemoa, I, 50. Abies, III, 20. Abrus, I, 57. Abrus, I, 78. Absinthium, I, 58. Abutua, I, 61. Acæna, I, 81. Acalypha, XIX, 403. Acana, I, 71. Acanthi, I, 73. Acanthia, I, 72. Acanthinion , I , 75. Acanthopus, I, 74. Acanthurus, I, ibid. Acanthus, I, 71. Acardo, I, 75. Acarna, I, 76. Acarus, XIV, 557. Accipenser korschun, XII, 398. Accipitres, XVI, 201. Acer, VIII, 60. Acetosa, XVI, 421. Achania, I, 82. Acharia, I, ibid. Achatina, I, 133. Acheta , I , 83. Achillea, I, 84. Achimenus, I, 85. Achirophorus, I, 87. Achirus, I, 88. Achras, XX, 120. Achyranthes, IV, 58. Acidoton, I, 92. Acioa, VI, 399. Acipenser, I, 93. Acisanthera, I, 94. Acladodea, I, ibid. Acleidii, XXIV, 1. Acnida, I, 95. Aconitum, Í, 96. Acorus, I, 97. Acosta, I, 98. Acourea, I, 99. Acrochordus, I, 101. Acrosticum, I, 102. Acrydium, VI, 523, Actæa, I, 103. XXIV.

Actinia, I, ibid. Actinophylla, I, 105. Adansonia, II, 544. Adela, I, 106. Adelia, 1, ibid. Adenanthera, VI, 133. Adenia, I, 106. Adenodus, I, 107. Adiantum, I, ibid. Adonis, I, 110. Adoxa, XVIII, 113. Adorium, I, 111. Æchmea, VII, 424. Æcidium, VII, 426. Ægiceras, I, 113. Ægilops, VII, 457. Æginetia, I, 113. Æginetia, VII, 458. Ægiphila, 1, 114. Ægopodium, I, ibid. Ægopricum, XIV, 81. Ærides, I, 114. Ærnea, I, 115. Æschinomene, XV, 461. Æsculus, XlV, 127. Æshna, I, 115. Æthusa, I, 117. Æxtoxicon, I, 118. Afzelia, I, ibid. Agapanthus, I, 126. Agarica, I, 130. Agaricus, I, 126. Agathidium , I, 133. Agathophyllum, XIX, 261, Agave, I, 154. Ageratum, I, 135. Aglaja, 1, 136. Aglossa, I, 137. Agonata, I, 131. Agra, I, 143. Agrimonia, 1, 170. Agrion, I, 143. Agrostema, I, 146. Agrostis, I, 147. Agryphyllum, I, 146. Agyneja, , 136. Aidia, I, 155. Aira, IV, 231.

Aitonia, I, 196. Aizoon, XII, 521. Ajovea, I, 191. Ajuga, III, 541. Alangium, 1, 194. Alauda, 1, 244. Alauda, I, 244.
Alauda africana, XX, 553.
Alauda alpestris, XXIV, 7 et 14.
Alauda arborea, VII, 29.
Alauda calandra, IV, 103.
Alauda campestris, XXI, 171.
Alauda capensis, XXIV, 19.
Alauda cinerea, XXIV, 8.
Alauda cristata, V, 575.
Alauda gorensis, XXIV, 3.
Alauda da yorensis, XXIV, 3.
Alauda ludoviciana, VIII, 228. Alauda gorensis, XXIV, 3. Alauda ludoviciana, VIII, 228. Alauda mosellana, XIX, 530. Alauda Novæ-Zelandiæ, XII, 397. Alauda pratensis, VIII, 229. Alauda rufa, XXIII, 43. Alauda senegalensis, XXIV, 14. Alauda undata, VI, 162. Albuca, I, 207. Albunca, I, ibid. Alburnum, II, 374. Alca, XVIII, 24. Alca arctica, XIII, 471. Alca cirrhata, XIII, 473. Alcea, I, 209. Alcea rosea, XIX, 468. Alcedo, XIV, 162. Alcedo alcyon, XII, 232.
Alcedo brasiliensis, IX, 436.
Alcedo cayanensis, XXI, 399.
Alcedo cristata, XXIII, 325. Alcedo maculata, XIV, 199. Alcedo torquata, I, 201. Alchemilla, I, 210. Alchornea, I, 211. Alcina, 1, ibid. Alcyonium, I, 213. Aldea, 1, 214. Aldrovanda, I, 215. Alectorolophus, I, ibid. Alectra, I, ibid. Alectrion, I, ibid. Aleochara, I, 216. Aletris, I, 217. Aleurites, I, 541. Alevrites, I, 219. Alisma, VIII, 522. Alismoideæ, I, 235. Alissum, I, 282. Allamanda, XVI, 327. Allasia, I, 236. Allecula, I, ibid.

Alliaria, III, 52. Allionia, I, 237. Allium, I, 179. Allium porrum, XVIII, ibid. Allophyllus, I, 218. Ainus, I, 396. Aloe, I, 238. Alexylum, I, 241. Alopecurus, XXIII, 469. Alphæus, 1, 268. Alpinia, 1, ibid. Alsine, XV, 85. Alstonia, I, 269. Alstræmenia, I, 270. Althea, X, 262. Altica, I, 271. Alucita , 1, 272. Alveolites, I, 281. Alzatia, I, 283. Alyselminthus, I, 282. Amajona, I, 283. Amanoa, I, 288. Amaranthi, I, 290. Amaranthus, 1, 288. Amaryllis, I, 290. Amasonia, XXI, 361. Ambarum griseum, I, 297. Ambroisia, I, 303.
Ambroisinia, I, 304.
Ambulia, I, ibid.
Ameda, I, 477.
Amellus, I, 305.
Amentaccus, I, ibid. Amerimnon, I, 306. Amethistea, 1, 308. Amia, XV, 217. Ammania, 1, 314. Ammi, I, 315. Ammodytes, I, 317. Ammonites, I, 320. Amomum, 1, 321. Amonum zingiber, IX, 428. Amorpha, I, 323. Ampelis, VI, 289. Ampelis cayanna, XIX, 123. Ampelis carnifex, XVI, 440. Ampelis carunculata, X, 265. Ampelis cotinga, VI, 210. Ampelis garrulus, XII, 284. Ampelis grallarius, XIX, 437. Ampelis pompadora, XVI, 502. Ampelis torsa, XXII, 78. Ampelis variegata, II, 377. Amphinome, I. 328. Amphisbena, I, ibid. Amphistoma, I, 330.

Amphitrite, I, 130. Ampullaria , I , 331. Amygdalus, I, 285. Amygdalus persica, XVII, 185. Amyris, II, 522. Anabasis, I, 345. Anableps, I, 345. Anacardium, I, 69. Anacyclus, I, 347. Anacyclus, I, 348. Anagallis, XV, 152. Anagyris, I, 348. Anarhinchas, I, 352. Anas, IV, 189. Anas acuta, XVII, 570. Anas alexandrina, XX, 180. Anas anser, XVI, 74. Anas arabica, XX, 208. Anas arabica, XX, 208.
Anas bahamensis, XIV, 101.
Anas balboul, XX, 129.
Anas bernicla, VI, 497.
Anas borealis, X, 275.
Anas bucephala, XX, 126.
Anas circia, XX, 129.
Anas clangula, IX, 241.
Anas coromandeliana, XX, 128.
Anas coromandeliana, XX, 128. Anas coscoroba, VI, 283. Anas crecca, XX, 132. Anas discors, XX, 133. Anas discors, XXIII, 474. Anas erythropus, III, 131. Anas falcaria, XX, ibid. Anas ferina, XIV, 499. Anas formosa, XX, 126. Anas fuligula, XV, 90. Anas fusca, XIII, 484. Anas galericulata, XX, 127. Anas gattair, IX, 249. Anas glacialis, XX, 130. Anas hina, X, 575. Anas hybrida, IV, 81. Anas hyperborea, XVI, 95. Anas jacquinii, XXI, 275. Anas kagolca, XII, 397. Anas madagascariensis, XX, 131. Anas mamillaris, XX, 130. Anas marila, XIV, 498. Anas melanoleuca, XXIV, 18. Anas mersa, XX, 168. Anas mexicana, XXIII, 498. Anas minuta, XX, 127. Anas mollissima, XVI, 99. Anas nigra, XIII, 483. Anas Novæ-Hispaniæ, XX, 131. Anas nyroca, XV, 577. Anas olor, VII, 62.

Anas penelope, XXIII, 319. Anas perspicillata, XIII, 485. Anas querquedula, XX, 125. Anas rustica, XX, 127. Anas scandica, XX, 568. Anas spinosa, XX, 133. Anas strepera, XIX, 404. Anas tadorna, XXI, 349. Anas vinduita, XXIII, 319. Anaspis, I, 355. Anastatica, XII, 306. Anatifa, I, 355. Anavinga, I, 357. Anaxeton, I, 358. Anchusa, III, 542. Ancilla, I, 360. Ancistrum, 1, 560. Andira, I, 392. Andraene, I, 363. Andrena, I, ibid. Andromeda, I, 368. Andropogon, II, 554. Androsace, I, 369. Andryala, I, 366. "Anemone, I, 384. Angelica, I, 392. Angophora, I, 397. Anguis, I, 403. Anguillaria, I, 398. Angulosa, I, 412. Anguria, I, 395. Anobium, XXIII, 465. Anoda, I, 472. Anodon, I, 473. Anodonte, I, ibid. Anolis, I, 474. Anomia, I, ibid. Anona, VI, 244. Antelmea, I, 480. Anthemis, IV, 168. Anthemis, IV, 168. Anthera, I, 485. Anthericum, I, ibid. Antherura, 1, 486. Antherylium, I, ibid. Anthia, I, 487. Anthichorus, I, 500. Anthisliria, I. 488. Anthoceros, I, ibid. Anthodon, I, ibid. Antholisa, I, 489. Anthophagus, I, ibid. Anthospermum, I, 490. Anthoxanthum, VIII, 520. Anthrax, I, 491. Anthrenus, 1, 492. Anthyllis, 1, 499.

Antidesma, I, 500. Antilope, IX, 258. Antilope albipes, XV, 509.
Antilope bubalis, III, 525.
Antilope coba, XII, 395.
Antilope corinna, VI, 219.
Antilope dama, XV, 334.
Antilope equina, XXIV, 4. Antilope gnu, IX, 517.
Antilope grimmia, X, 158. Antilope gutturosa, XXÍV, 4. Antilope kevella, XII, 380. Antilope klippspringer, XII, 390. Antilope orcas, VI, 376. Antilope oreotragus, XVI, 329. Antilope orientalis, XXII, 499. Antilope orix, XVII, 132. Antilope pygarga, XXIV, 4. Antilope pygmea, X, 251. Antilope redunca, XV, 330. Antilope rupicapra, V, 7. Antilope saiga, XX, 27. Antilope scripta, X, 256. Antilope sterpsiceros, VI, 129. Antirrhea, XIII, 570. Antirrhinum, XV, 220. Antribus, I, 509. Antura, I, 510. Aodon , 1 , 511. Apactis , 1 , 512. Apalus, II, 2. Apama, I, 267. Apate, II, 3. Aperiantaceæ, II, 8. Aphanes, XVII, 238. Aphrodita, II, Aphyllanthes , XII, 312. Aphyteia, II, 9. Apis, I, 2. Apis terrestris, III, 426. Apium, XVII, 327. Apium graveolens, IV, 455. Apluda, II, 11. Apocinæ, II, 12. Apocinum, II, 11. Apogon, II, 13. Aponogeton, II, 14. Apoterica , II , ibid. Aptenodites, XIV, 34. Aptera, II, 16. Apteronotus, II, 20. Apuleja, II, 21. Apus, II, ibid. Aquartia, II, 22. Aquila, I, 155. Aquilaria, II, 23.

Aquilegia, I, 361. Aquilicia, II, 23. Arabis, XXII, 300. Arachis, II, 26. Aralia, II, 55. Aranea, II, 31. Arbutus, II, 61. Arca, II, 202. Arctium, II, 560. Arctomys, XIV, 112. Arctomys bobac, III, 249. Arctomys citellus, XXI, 92. Arctomys monax, XV, 31. Arctotis, II, 204. Ardea, I, 172. Ardea, VI, 460. Ardea, X, 526. Ardea æquinoxialis, XXIII, 536. Ardea ciconia, V, 462. Ardea cocoi, XX, 575. Ardea cornuta, X, 214. Ardea coromandelia, III, 72. Ardea cracra, VI, 471.
Ardea cracra, VI, 471.
Ardea hoactli, XXII, 202.
Ardea houhou, XI, 76.
Ardea indica, XII, 463.
Ardea maculata, XVIII, 404.
Ardea maguari, XIII, 521.
Ardea minuta, III, 240. Ardea nigra, XVI, 246. Ardea nycticorax, III, 163. Ardea æquinoxialis, IX, 242. Ardea pacifica, III, 552.
Ardea pavonia, XVI, 196.
Ardea scolopacea, VI, 421.
Ardea sinensis, XXI, 93.
Ardea stellaris, III, 571. Ardea virescens, VIII, 134. Ardea virgo, VII, 173. Ardisia, II, 205. Arduina, II, 214. Areca, II, ibid. Arenaria, VIII, 20. Arenca, 11, 216. Arenicola, II, 217. Arethusa, II, 218. Argas, II, 221. Argemone, II, ibid . Argentina, II, 232. Argophyllum , II , 249. Argus, II, 254. , 252. Argyreja, Argyreiosus, II, 255. Argyrochæta, Il, ibid. Argyrocome, II, 254.

Argytamnia, II, 247. Aristolochia, II, ibid. Aristolochiæ, II, 299. Aristotelea, Il, 259. Arjona, II, 255. Aristea, II. ibid. Aristida, II, 256. Aristotelia, II, 258. Armeniaca, I, 54. Armillæ, III, 450. Arnica, II, 268. Arnoseris, II, 269. Aroïdæ, II, ibid. Arouna, II, 274. Arsis, II, 286. Artedia, II, 287. Artemisia, II, 267. Arthemis, II, 289. Artocarpus, XII, 246. Artun, X, 9.
Arundo, XIX, 463.
Asarum, II, 298.
Ascalaphus, II, 302.
Ascarina, II, 305.
Ascium, XV, 539. Ascephorus, II, 308. Ascopnorus, 11, 310.
Ascurum, II, ibid.
Asellus, II, ibid.
Asilus, II, 312.
Asio, X, 573.
Asiraca, II, 314.
Aspalathus, II, ibid. Asparagi, II, 315. Asparagus, II, 316. Aspergillus, II, 327. Asperugo, XIX, 203. Asperula, II, 327. Asphodeli, II, 329. Asphodelus, II, 328. Aspidophoroides, II, 331. Aspidophorus, II, 330. Asplenium, VII, 310. Assonia, II, 337. Astacini, XI, 98. Astacus, VII, 433.

Baca, II, 463.
Bacasia, II, ibid.
Bacca, II, 475.
Baccaurea, II, 463.
Baccharis, II, 464.
Baccillaria, II, 465.
Bacopa, II, 467.
Bactris, II, ibid.

Astata, II, 339. Aster, II, ibid. Asterias, II, 341. Asteropterus, II, 346. Astragalus , II , ibid. Astranthus, II, 349. Astrapæus, II, ibid. Astrea, II, 350. Astronium, II, 351. Athamanta , II , 352. Athanasia, II, 353. Athenia, II, 354. Atheria, II, ibid. Atherina, II, ibid. Athruphyllum , II , 355. Atomus, II, 364. Atractilis, II, 365. Atractocerus, II, 364. Atragene, II, 366. Atraphaxis, II, ibid. Atriplex, II, 276. Atriplices, V, 216. Atropa, III, 98. Attelabus, II, 367. Aubletia, II, 6. Aucuba, II, 375. Augea, II, 378. Augia, II, 379. Aulacia, II, 395. Auricula , II , 413. Auricularia , II , ibid. Avena, II, 402. Averrhoa, IV, 334. Avicenia, II, 392. Avicula, II, 393. Axia, II, 442. Axinea, II, 443. AxinϾ, II, 442. Ayenia, II, 448. Aylanthus, XII, 518. Azalæa, II, 451. Azara, II, 452. Azederac, II, ibid. Azima, II, 455. Azolla, II, ibid. Azorella, II, 457.

 \mathbf{B}

Baculites, II, ibid.
Bagassa, I, 471.
Baitaria, II, 477.
Balæna boops, XII, 321.
Balæna glacialis, XV, 539.
Balæna mysticetus, II, 489.
Balæna physalus, IX, 424.
Balanopteris, II, 482.

Balanus, II, 479. Balistes, II, 514. Ballota, II, 521. Balonophora, II, ibid. Balsamita, II, 526. Balsamum, III, 53. Balsamum Canadense, III, 55. Balsamum Peruvianum, III, 56. Baltimora, II, 526. Bambusa, II, 530. Banara, II, 539 Banchus, II, ibid. Banisteria, II, 542. Banksia, II, 543. Bantiala, II, 544. Barbacenia, II, 548. Barbejum , III . 449. Barbula, II, 559. Barleria, II, 567. Barreiria, XVIII, 362. Bartsia, III, 4. Baryosina, II, 565: Baryxylum, III, 14.
Basella, III, 35.
Basilea, III, ibid.
Bassia, XI, 578. Bassovia, III, 38. Batis, III, 50. Batrachoides , III , 51. Bauhinia, III, 53. Bdella, III, 58 Beckea, III, 86. Begonia, III, 89. Bejaria, III, 92. Belemnites , III , 93. Bellardia, III, 100. Bellardia, XXII, 221. Bellis, XVII, 98. Bellium, III, 101. Bellonnia, III, ibid. Belvisia, III, 103. Bembex, III, 104. Bembix, III, 105. Benteka, III, 118. Berardia, III, 119. Berberis, VIII, 51. Bergera, III, 122. Bergia, III, 126. Berleria, III, 134. Beroe, III, 132. Berthiera, III', 134. Beta, III, 140. Betonica, III, 138. Betula alba, III, 418. Bibio , III , 153. Bidens, III, 157. Bignonia, III, 159.

Bignoniæ, III. 161. Billardieria, III, 164. Binoculus, III, 165. Bipes, III, 167. 410. Biscutella, XIII, 217. Biserula, XVII, Bistropogon, III, 580. Bisulcus, III, 180. Bitoma, III, ibid. Bixa, XIX, 514. Bladhia, III, 197. Blæria, III, 202. Blakea, XIV, 269. Blakewellia, III, 196. Blasia, III, 207. Blastus, III, ibid. Blatta, III, ibid. Blechnum, III, 233. Blennius, III, 234. Blepharis , III , 239. Bletia, III, ibid. Blitum , III , ibid. Boa, III, 243. Boadschia, III, 248. Bobartia, III, 250. Bocconia, III, 251. Bodianus, III, ibid. Boea , III , 118. Boeobotrys, XIV, 409. Boerhavia, XXI, 427. Bohmeria, III, 266. Boletus, III, 290. Bolitophagus, III, 293. Boltonia, III, 294. Bombax, IX, 98. Bombix, III, 295. Bombylius, III, 294. Bonnetia, XIII, 525. Bonplandia, III, 323. Bontia, VII, 134. Bopyrus, III, 324. Borago, III, 428. Borassus, XIX, 453. Borbonia, III, 328. Borragineæ, III, 329. Bos, XXI, 454. Bos bubalus, III. 533. Bos indicus, XXIII, 522. Bos taurus, III, 176. Boscia, III, 331. Bosea, III, ibid. Bostrichoides, III, 334. Bostrichus, III, 333. Botanica, III, 334. Botria, III, 401. Botryllus, III, 402. Bowlisia, III, 448.

Brachicerus, III, 454. Brachioglotis, III, 453. Brachionus, III, ibid. Brachinus, III, 455. Bracta, III, 456. Bractys, III, 463. Bradleja, III, 456. Bradypus, XVII, 102. Bradypus didactylus, XXII, 506. Bradypus tridactylus, I, 151. Bragantia, III, 456. Bramia, III, 457. Branchiopoda, III, 459. Brasenia, III, 463. Brasiliastrum , III , 476. Brassica, V, 388. Brassica, XIX, 255. Brassica eruca, XIX, 456. Briza, III, 481. Bromelia, I, 349. Bromelia, III, 489. Bromus, III, 488. Brosimum, III, 490. Broussonnetia, III, 498. Browalia, III, 491. Brownea, III, 502. Brucea, III, 512. Bruchus, III, 513. Bruguiera, III, 515. Bruguiera, XVI, 544. Brumsfelsia, III, 519. Brunelia, III, 517. Brunella, III, 516. Brunichia, III, 518. Bryonia, III, 534. Bryum , III , 522. Bubonia, III, 527. Buccinum, III, 530.

Bucco, II, 555.
Bucco dubius, II, 557.
Bucco indicus, III, 569.
Bucco tamatia, XXI, 376. Bucco zeylanicus, XII, 399. Buceros, IV, 105. Buceros africanus, III, 450. Buceros nasutus, XXII, 205. Bucerus, III, 531. Buchera, III, 181d.
Bucida, X, 151.
Budleja, III, 532.
Buena, III, 533.
Bufo, VI, 481.
Bufonia, III, 541.
Buginvillea, III, 416. Bulbine, III, 550. Bulbocodium, III, ibid. Bulbus, III, ibid. Bulimus, III, 551. Bulla, III, 553. Bullæa, III, ibid. Bumalda, III, 554. Bumelia, III, ibid. Bunium, XXII, 76. Buphaga, XVIII, 43. Buphthalmum, III, 555. Buplevrum, III, 556. Burmannia, III, 559. Bursaria, III, 560. Bursera, IX, 557. Butomus, III, 570. Buttneria, III, 575. Buxbaumia, III, 577. Buxus, III, 545. Byrrhus, III, 170. Byssus, III, 579. Byturus, III, 581.

Caballana, IV, 1.
Cacalia, IV, 17.
Cachrys, II, 260.
Cactus, IV, 47.
Cactus peruvianus, V, 457.
Cænopteris, VI, 46.
Cæsio, IV, 60.
Caladium, IV, 101.
Calamus, XIX, 508.
Calandra, IV, 105.
Calappa, XIV, 482.
Calboa, IV, 216.
Calcar, VIII, 22.
Calcaria, VIII, 73.
Calceolaria, IV, 122.

Calcitrapa, V, 106.
Calculus, IV, 123.
Calendula, XXI, 44.
Calesjam, IV, 128.
Calia, IV, 126.
Caligus, IV, 130.
Calima, IV, 129.
Calispermum, IV, 132.
Calispermum, IV, 132.
Callicarpa, IV, 133.
Callicarpa, IV, 134.
Callicarus, IV, 134.
Calligonum, IV, 135.
Calligonum, IV, 136.

Callionymus, IV, 136.
Callisia, IV, 137.
Callisia, IV, 138.
Callista, IV, 138.
Callista, IV, 164.
Callixene, IV, 166.
Calodendrum, IV, 166.
Calodendrum, IV, 167.
Calosoma, IV, 147.
Calosoma, IV, 147.
Caltha, XVIII, 361.
Calycanthus, IV, 150.
Calycopteris, IV, 151.
Calydermos, IV, 166.
Calyptræa, IV, 166.
Calyptræa, IV, 166.
Calyptranthes, IV, 166.
Calytriplex, IV, 166.
Calytriplex, IV, 166. Callionymus, IV, 136. Calytriplex, IV, ibid. Calyx, IV, 129. Camax, XIX, 455. Cambogia, IV, 155. Camellia, IV, 165. Cameleo, IV, 157. Camelopardalis, IX, 436. Camelus, 5, 1. Camelus arancanus, XI, 422. Camelus dromedarius, VII, 340. Camelus pacos, XVI, 508. Camelus vicugna, XXIII, 275. Cameraria, IV, 166. Camerina, IV, ibid. Campanula, IV, 177. Campanulaceæ, IV, ibid. Camphora, IV, 182. Camphorosma, IV, 186. Campomanesia, IV, 187. Campomanesta, IV, 1
Campsis, VI, 187.
Campylus, IV, 184.
Canaria, IV, 231.
Canarium, IV, 229.
Cancellaria, IV, 231.
Cancer, VI, 456.
Cancroma, XX 190.
Candollea, IV, 233.
Canephora, IV, 234.
Canis, V, 244. Canis , V , 344. Canis antarcticus, XXIV, 29. Canis argentatus, XXIV, ibid. Canis aureus, I, 108. Canis cancrivorus , XXIV , 29. Canis cerdo, VIII, 355. Canis corsac, VI, 272. Canis culpaus, VII, 33. Canis graius, XIII, 114. Canis hybridus, XIX, 456. Canis hyena, XI, 491. Canis karagan, XII, 359. Canis lupus, XIII, 334.

Canis lycaon, XIII, 379. Canis mastinus, XIV, 188. Canis mesomelas, IV, 567. Canis vertagus, XXIII, 190. Canis virginia us, XIX, 302. Canis vulpes, XIX, 292. Canis vulpes, XIX, 29
Canna, II, 513.
Cannabis, V, 25.
Cannæ, VII, 349.
Canscora, IV, 302.
Cansgera, II, 13.
Cansiera, XIII, 2.
Cantharellus, V, 24.
Cantharidiæ, IV, 306.
Canthium, IV, ibid.
Capparides, IV, 315.
Capparis, IV, 315.
Capnia, IV, 311.
Capnoides IV, ibid.
Cannonbyllum, IV, ibid. Capnophyllum, IV, ibid. Capra caucasica, XXIV, 6.
Capra hircus, V, 311.
Capra ibex, 111, 420.
Capraria, IV, 312. Caprifolia, IV, 332. Caprifolia, IV, 319. Caprimulgus, VII, 545. Caprimulgus brasilianus, XI, 517. Caprimulgus gracilis , XVIII , 360. Caprimulgus guianensis, XV, 63. Caprimulgus strigoides, III, 170. Caprimulgus torquatus, X, 267. Caprimulgus virginianus, XXIII,

Capros, IV, 320.
Capsella, IV, 321.
Capsicum, IV, 18.
Capsula, IV, 322.
Capsularia, IV, 324.
Capura, IV, 493.
Caraja, IV, 493.
Caragana, IV, 330.
Caraipa, IV, 335.
Caranxomorus, IV, 337.
Carany, IV, 335.
Carany, IV, 335.
Cardamomum, IV, 341.
Cardinus, V, 58.
Cardinus, V, 58.
Cardium, III, 528.
Carica, XVII, 20.
Carina, IV, 363.
Carinaria, IV, 363.
Carinaria, IV, 356.

Carissa, IV, 100.
Carix, XII, 464.
Carlina, IV, 357.
Carludovica, IV, 361.
Carolinia, XVI 504.
Carpesium, IV, 383.
Carphalea, IV, ibid.
Carpinus, V, 73.
Carpodetus, IV, 384.
Carthamus, IV, 385.
Carum, IV, 391.
Caryocar, IV, 392.
Caryophillus aromaticus Caryophillus aromaticus, I
Caryophyllea, IV, 393.
Caryophylleus, IX, 412.
Caryota, IV, 394.
Cassia, IV, 400.
Cassides, IV, 398.
Cassidulus, IV, 410.
Cassine, IV, 411.
Cassita, IV, 413.
Castanea, V, 91.
Castilleja, IV, 416.
Castilleja, IV, 416.
Castilleja, IV, 417.
Castor fiber, IV, ibid.
Castor Galliæ, XXIV, 7. Caryophillus aromaticus, IX, 445. Castor Galliæ, XXIV, 7. Castor Galliæ, XXIV, 7
Casuarina, VIII, 449.
Casuarina, IV, 395.
Catanance, VII, 37.
Cataphractus, IV, 429.
Catesbœa, IV, 432.
Cathetus, IV, 433.
Catimbium, IV, 433.
Catimbium, IV, 433.
Catops, IV, ibid.
Cathurus, IV, 434.
Cavanillea, XIII, 468.
Caucalis, IV, 434.
Caucanthus, IV, 435. Caucanthus, IV, 435. Cavia, IV, 3.
Cavia aguti, IV, 140.
Cavia akouchi, I, 197. Cavia aporea, II, 7.
Cavia cobaja, VI, 30.
Cavia cristata, XXIV, 7.
Cavia paca, XVI, 501.
Ceanothus, IV, 446.
Cebata, IV, ibid. Cebria IV, 447. Cecropia, VI, 383. Cedrella, IV, 451. Cedrota, I, 419. Celastrus, IV, 454. Cellaria, IV, 458. Cellepora, IV, 457.

Celonites, IV, 459. Celosia, XVII, 139. Celsia, IV, 460. Celtis, XIV, 473. Cenchus, XIX, 165. Cenia, IV, 476. Centaurea, IV, 477. Centaurea crocodilium, VI, 446. Centaurea jacea, XII, 204. Centipeda, IV, 479. Centriscus, IV. ibid. Centropodus, IV, 483.
Centropodus, IV, 483.
Centropomus, IV, 483.
Centropomus, IV, 483.
Centunculus, IV, 479.
Cepa vulgaris, XVI, 102.
Caphalic, XVI, 410. Cephælis, XXI, 410. Cephalacanthus, 489. Cephalanthus, IV, 490. Cephalophora, IV, ibid. Cephalota, IV, 491. Cephalis, IV, ibid. Cephus, IV, ibid. Cepola, IV, 492. Cera, V, 495. Ceranthus, IV, 494. Cerasus, IV, 522. Cerasus laurocerasus, XIII, 17. Cerastium, IV, 494. Cerastium, IV, 493. Ceratina, IV, 495. Ceratonia siliqua, IV, 373.
Ceratocarpus, IV, 495.
Ceratopetalum, IV, 496.
Ceratophyllum, VI, 237.
Ceratossemum, IV, ibid.
Ceratostema, IV, ibid.
Ceratos, IV, 1400. Cerbera, I, 149. Cercaria, IV, 497. Cerceris, IX, 166. Cercis, IX, 166. Cercodea, IV, 498.
Cercopis, IV, ibid.
Cercus, IV, 444.
Cerdana, IV, 500.
Cerebium, IV, 545.
Cercopsis, IV, 501.
Ceria, IV, 520.
Cerinthe, XIV, 275.
Cerithem IV, 528. Cerithium IV , 538. Cerium, IV, 521. Ceropales, IV, 541. Ceropegia, IV, ibid. Ceroplatus, IV, 542. Cerostoma, IV, 544.

Chara, V, 40.

Certhia, X, 159. Certhia, X, 269. Certhia, X, 458. Certhia ænea, XXI, 77. Certhia asiatica, XXI, 67. Certhia borbonica, XXI, 72. Certhia borbonica, XAI, 72.
Certhia cardinalis, XII, 404.
Certhia carunculata IX, 15.
Certhia chalybea, XXI, 69.
Certhia chalybea, XXI, 75.
Certhia cinerea, XXI, 69.
Certhia cinnamoma, V, 486.
Certhia coccinea, XXI, 196.
Certhia cucullata, IV, 311.
Certhia curucaria, XXI, 70. Certhia cuculiata, IV. 311.
Certhia curucaria, XXI, 70.
Certhia frontalis, XXI, 71.
Certhia fusca, XXI, 68.
Certhia gutturalis, XVI, 165.
Certhia jugularis, XXI, 70.
Certhia jugularis, XXI, 70. Certhia leucophea, VII, 287. Certhia lotenia, I, 391. Certhia lunata, IX, 148. Certhia madagascariensis, XXI, 67. Certhia madagascariensis, XXI, 76.
Certhia pacifica, XI, 76.
Certhia purpurea, XVI, 195.
Certhia sannio, XV, 430.
Certhia senegalensis, XXI, 80.
Certhia venusta, XXI, 76.
Certhia violacea, XXI, 73.
Certhia virens, XXI, 79.
Certhia zeylonica, XXI, 74.
Cervantesia, IV, 545. Cervantesia, IV, 545. Cervus, IV, 501. Cervus alces, VII, 462. Cervus axis, II, 445. Cervus capreolus, V, 324. Cervus caribou . IV , 354. Cervus daribou. IV, 354. Cervus dama, VII, 117. Cervus tarandus, XIX, 365. Cerylon, IV, 551. Cespes, IX, 262. Cestrum, IV, 552. Cetacea, IV, 553. Ceyx, IV, 566. Chadara, IV, 558. Charanthera, IV, 560. Chæranthera, IV, 569. Chærophyllum, IV, 518. Chætocrater, IV, ibid. Chætodon, V, 219. Chalcides, IV, 570. Chalcis, IV, 572. Chama, IV, 155. Chamœrops, XVI, 553. Chamira, V, 7. Chanutis, V, ibid. Chaptalia, V, 39.

Charachera, V, ibid.
Charachera, V, ibid.
Charachrius calidris, XX, 79.
Charadrius hinantopus, VII, 411.
Charadrius melanocephalus, XVIII, Charadrius morinellus, X, 259. Charadrius pluvialis, X III, 154. Charadrius vociferus, XII, 383. Chauliodes, V, 105. Cheilio, V, 122. Cheilodipterus, V, 123. Cheiranthus, IX, 440. Cheiromys, II, 447. Chelidonium, V, 124. Chelifer, XXI, 18. Chelonarium, V, 125. Chelone, IX, 169. -Chenothea, V, 216. Chenoroda, V, 216.
Chenopodium, I, 477.
Cherleria, V, 218.
Chermes, XII, 365.
Chetodipterus, V, 219.
Cheyletus, V, 334.
Chicorium, V, 339.
Chimaris, V, 367.
Chimeroca, V, 368.
Chimora, V, 368.
Chincona, XIX, 131. Chincona,, XIX, 131. Chiococca, V, 487. Chionanthus, V, 372. Chironia, V. 375. Chiton, XVI, 414. Chlomys. V, 377.
Chlora, V, 378.
Chloranthus, XV, 15.
Chloris, V, 381.
Chloris, V, 378.
Choleva, V, 385.
Chomelia, V, 386. Choleva, V, 385. Chomelia, V, 386. Chondodendron , V , ibid. Chondrilla, VI, 133. Chrysanthemum, V, 438. Chrysidides, V, 440. Chrysis, V, 441. Chrysitrix, V, 442. Chrysobalanus, XI, 525. Chryso-cloris, V, 444. Chrysochloris, XXI, 449. Chrysocoma, VI. 528. Chrysogonum, VI, 529. Chrysomelinæ, V, 449. Chrysophyllum, IV, 97. Chrysosplenium, VII, 312. Chrysostomus, V, 450. Chrysostosus, V, ibid. Cica, V, 452.

Cicada, V, 458. Cicadariæ, V, 453. Cicadariæ, V, 453. Cicer, V, 337. Cicindela, V, 454. Cicuta, V, 469. Cicutaria, V, 456. Cienfugosia, IX, 133. Cimbex, V, 473. Cimex, XVIII, 577. Cimicides V, 476. Cimex, XVIII, 577.
Cimicides, V, 476.
Cimicifuga, V, 476.
Cimicifuga, V, 478.
Cinipsera, V, 485.
Cinna, V, 486.
Cionus, V, 487.
Ciponima, V, 488.
Circelium, V, 497.
Cis, V, 488.
Cissampelos, XVII, I Cissampelos, XVII, 102. Cissus, I, 86. Cistoideæ, V, 502. Cistus, V, 498. Citharexylium, VI, 288. Citrosena, V, 504. Citrus, XVI, 286. Citrus medica, V, 503. Citta, V, 504. Civetta fasciata, XXIV, 9. Civetta indica, XXIV, ibid. Civetta indica, XXIV Cladodes, V, 507. Cladodes, V, 508. Claitonia, V, 508. Claitonia, V, 515. Clarisia, V, 511. Clathrus, V, ibid. Clausilia, V, 515. Clavaria, V, 512. Clavaria, V, 514. Clematis, V, 515. Cleome, XV, 111. Cleonia, V, 519. Cleophora, V, 519. Cleptas, V, ibid. Cleptiosa, V, 520. Clorii, V, 510. Clerodendron, XVII Clorn, V, 510.
Clerodendron, XVII, 236.
Clethra, V, 528.
Clethra, V, 520.
Clibadium, V, 521.
Cliffortia, V, ibid.
Clinopodium, V, 522.
Clio, V, 523.
Clitoria, V, 524.
Clivina, V, 525.
Clompanus, V, 526.
Clupea, V, 531. Clupea, V, 531.

Clusia, V, 534. Clutia, V, 535. Clypeaster, V, 536. Clypeus, V, 32. Clyptra, V, 537. Clytus, V, ibid. Clytus, V, ibid.
Cneorum, IV, 157.
Cnicus, XIX, 122.
Cnoladon, V, 538.
Cobitis, V, 554.
Cobœa, V, 553.
Coccinella, V, 556.
Coccocipsilum, VI, 35.
Coccus, V, 561.
Cochlearia, VI, 480.
Cocoloba, XIX, 184.
Cocoos, VI, 36.
Codia, VI, 41.
Codon, VI, ibid.
Cœcilia, VI, 43.
Cœcilia, IV, 448.
Cœnomia, VI, 45.
Cœsalpinia, III, 474. Cœsalpinia, 111, 474.
Cœsiomorus, IV, 61.
Coffea, IV, ibid.
Coix, XII, 557.
Colapsis, VI, 54.
Colchicum, VI, 55. Coldenia, VI, 58. Collenia, VI, 56.
Coleoptera, VI, 59.
Coleus, IV, 59.
Colius, VI, 84.
Colladoa, VI, 86.
Colletes, VI, 87.
Colletia, VI, 89.
Collinsonia, VI, 96.
Collinsonia, VI, 96.
Collinis VI, ibid. Colliuris, VI, ibid. Colona, VI, 95. Colona, VI, 95.
Coluber, VI, 386.
Coluber pelias, XVII, 217.
Coluber vipera, XXIII, 348.
Columba, XVII, 526.
Columba afra, XXII, 328.
Columba amboniensis, XXII, 322.
VVII, 325. Columba amboniensis, XXII, 322. Columba bantamensis, XXII, 325. Columba bantamensis, XXII, 326. Columba cambayensis, XXII, 326. Columba capensis, XXII, 318. Columba capensis, XXII, 318. Columba caroliniensis, XXII, 317. Columba cruenta, XXII, 326. Columba cyanocephala, XXII, ibid, Columba cyanocephala, XXII, ibid, Columba cyanocephala, XXII, 250. Columba cyanocephala, XXII, 329. Columba dominicensis, XXII, 328. Columba javanica, XXII, 327. Columba macroura, XXII, 316.

Columba malabarica, XXII, 325. Columba malaccensis, XXII, 327 Columba melanocephala, XXII,

322. Columba marginata, XXII, ibid. Columba palumbus, XIX, 195.
Columba passerina, VI, 38.
Columba pretiosa, XIX, 198.
Columba risoria, XXII, 324.
Columba sanguinea, XXII, 323. Columba senegalensis, XXII, 326. Columba sinica, XXII, 327. Columba striata, XXII, 328. Columba suratensis, XXII, 329. Columba surinamensis, XXII, ibid. Columba turtur, XXII, 318. Columba viridis, XXII, 493. Columbella, VI, 93.
Columbella, VI, 97.
Columnea, VI, 94.
Columea, VI, 94.
Colymbus, XVIII, 139.
Colymbus arcticus, XIII, 402. Colymbus glacialis, XI, 580. Comarum, VI, 97. Combretum, V, 366. Comephora, VI, 102. Cometes, VI, 104. Commelina, VI, 106. Commersonia, VI, 107. Commia, VI, ibid. Comptonia, VI, 108. Comptonia, VI, 109. Conceveiba, VI, 110. Conchium, VI, ibid. Concholepas, VI, 111.
Conchyologia, VI, 1ibid.
Condalis, VI, 128.
Conferva, VI, 137.
Conia, VI, 142. Coniferæ, IV, ibid. Connoba, VI, 145. Conocarpus, VI, 146. Conohoria, VI, 148. Conops, VI, 146. Conopsariæ, VI, 147. Conospermum, VI, 148: Convolvuli, VI, 151. Convolvulis, XIII, 266. Convolvulus batatas, III, 39. Convolvulus jalapa, XII, 336. Convolvulus scammonia, XX, 200. Conus , VI , 134. Conyza, VI, 143. Cookia, XXIII, 11. Copaifera, VI, 152.

Copris, III, 430. Coprosma, VI, 153. Coracias, XIX, 439. Coracias bengalensis, VII, 8. Coracias strepera, XIX, 356. Coracias tibicen, XXI, 422. Coracias varia, IV, 408. Corallina, VI, 191. Corallium, VI, 188. Coralloides, VI, 194. Corbula, VI, 208. Corchorus, VI, 216.
Cordia, XX, 279.
Cordyla, VI, 211.
Cordylocarpus, VI, 211.
Coreopsis, VI, 213. Coreus, VI, 212. Coriaceæ, VI, 217. Coriandrum, VI, 218. Coriaria, XIX, 270. Corigiola, VI, 271. Corinocarpus, VI, 220. Coris, VI, ibid. Corisa, VI, 221. Cornicularia, VI, 222. Cornidia, VI, ibid. Cornucopiæ, VI, 160. Cornus, VI, 238. Cornus, VI, 238.
Cornutia, I, 138.
Coronilla, VI, 242.
Coronepe, VI, 243.
Correa, VI, 271.
Corrira, VI, 405.
Cortesia, VI, 272.
Cortex, VII, 430.
Cortusa, VI, 273.
Corvus albicollis, VI, 208.
Corvus brachyurus, III, 47. Corvus brachyurus, III, 477. Corvus caryocatextes, IV, 406. Corvus cayanensis, X, 184. Corvus corax, VI. 194. Corvus coronatus, XXIV, 8. Corvus corone, VI, 204. Corvus crinitus, XX, 474. Corvus cyanoleucus, XII, 361. Corvus flavus, IX, 240. Corvus frugilegus, IX, 85. Corvus glandarius, IX, 267. Corvus graculus, VI, 186. Corvus leucognaphalus, VI, 233. Corvus melanolencus, III 203. Corvus melanopus, XIV, 242. Corvus mexicanus, XI, 74. Corvus monedula, V, 411. Corvus monedula, V, 412.

Corvus papuensis, V, 412 Corvus pygargus, XXIV, 8. Corvus pygargus, XXIV, 0.6.
Corvus pyrrhocorax, V, 387.
Corvus varians, XXIII, 17.
Corvus zanoe, XXIII, 517.
Corylus, VI, 274.
Corylus, VV, 528.
Corymbiferæ, VI, 276.
Corymbium, VI, 276.
Corymas, VI, 276. Corynas, VI, 276. Corynctes, VI, 277. Corypha, VI, 27/.
Coryphan, VI, 278.
Coryphenoides, VI,
Corystus, VI, 282.
Cosmos, VI, 283.
Cossinia, VI, ibid. VI, 282. Cossomus, VI, 284. Cossus, VI, 284. Costus, VI, ibid. Cossyphus, VI, 286. Cossyphores, VI, 287. Cottus, VI, 331. Cotula, VI, 334. Coturnix major, V, 425. Cotyledon, VI, 335. Cotyledones, VI, ibid. Couepia, VI, 378. Couma, VI, 398. Coumarouna, VI, 397. Coupoui, VI, 399. Courimari, VI, 421. Couroupita, VI, 439. Coussapoa, VI, 451. Coussarea, VI, 451. Coutana, VI, 452. Contoubea, VI, 455. Crabro, VI, 467. Crabronites, VI, 470. Crambe, VI, 475. Crambus, VI, ibid. Crambus, vI, www. Cranachis, VI, 477. Crango, VI, 479. Crania, VI, ibid. Crantia, VI, 481. Cratewa, XXI, 400. Craspedium, VI, 493. Crassatella, VI, 494. Crassula, VI, ibid. Cratægus, I, 234. Cratægus azarolus, II, 454. Cratægus oxyacantha, II, 375. Crax, XI, 71. Crax pauxi, XVII, 163.

Crax vociferans, XXIV, 8. Crax vociterans, XXIV
Crenea, VI, 500.
Creodus, VI, ibid.
Crepidula, VI, 503.
Crepis, VI, 504.
Cressa, VI, 506.
Cribraria, VI, 513.
Cricetini, XXIV, 10.
Cricetus, X, 355.
Crino, VI, 516.
Crinodendron, XVII. Crinodendron, XVII, 148. Crindendini, AVII, Crinum, VI, 515. Criopus, VI, 528. Cristrix, VI, 528. Cristaria, VI, 530. Cristaria, VI, 537. Cristatella, VI, ibid. Crithmum, II, 466. Crocodilus, VI, 539.
Crocus, XX, 14.
Crossolytis, VI, 548.
Crotalaria, VI, ibid.
Crotalus, VI, 549.
Croton, VI, 557.
Croton tingtorium, X Croton tinctorium , XXII , 310. Croton thetorium, 1415.
Crotonhaga, I, 415.
Crowea, VI, 562.
Crucianella, VI, 562.
Cruciferæ, VI, 563.
Crucita, VI, 579.
Crypsis, VI, 580.
Cryptandra, VI, 581.
Cryptocephalus, X. L. Cryptocephalus, X, 147. Cryptocerus, VI, 581. Cryptophagus, VI, 582. Cubea, XXI, 347. Cubospermum, VI, 583. Cubospermum, VI, 583.
Cucubalus, VII, I.
Cucujipes, VII, 3.
Cucullanus, VII, ibid.
Cucullaria, XIII, 378.
Cuculloea, VII, 3.
Cuculus ægyptius, XI, 370.
Cuculus after, XXIII, 463.
Cuculus arricanus, XXIII, 449.
Cuculus brasiliensis, VI, 438.
Cuculus canorus, VI, 339.
Cuculus coruleus, XXI, 358. Cuculus cœruleus, XXI, 358. Cuculus cristatus, VI, 336. Cuculus dominicus, IV, 476. Cuculus guira, VII, 7, Cuculus guira, X, 265. Cuculus honoratus, VII, 6. Cuculus lucidus, XVIII, 360. Cuculus melanoleucos, XII, 228.

Cuculus orientalis, VI, 382. Cuculus persa, XXII, 286. Cuculus pyrrhocephalus, XIII, 575. Cuculus rubicundus, XIX, 103. Cuculus scolopacæus, III, 438.
Cuculus senegalensis, XIX, 558.
Cuculus seniculus, XXIII, 250.
Cuculus sinensis, XX, 99.
Cuculus tolu, XXII, 283. Cuculus vetula, XXÍ, 346. Cucumis, VI, 116. Cucumis colocynthis, VI, 96. Cucumis melo, XIV, 286. Cucurbita, VI, 407.
Cucurbitaceæ, VII, 3.
Cuellaria, V, 7.
Culeas, VI, 583.
Culex, VI, 446.
Culhamia, VII, 32. Culmus, V, 105. Cumaruna, VII, 32. Cuminum, VII, 34. Cunila, VII, ibid. Cunonia, VII, 35. Cupes, VII, 36. Cuphea, VII, 37. Cupressus, VII, 77. Curatella, VII, 38. Curculigo, VII, 39. Curcuma, VII, ibid. Cursorius, VI, 406. Curtisia, VII, 41. Cuscuta, VII, 42. Cuscuta, VII, 42.
Cuspidia, VII, 43.
Cussonia, VII, 44.
Cuviera, VII, 45.
Cyanella, VII, 46.
Cyanus, III, 242.
Cyathea, VII, 49.
Cyathula, VII, ibid.
Cyathus, VII, ibid.
Cycas, VII, ibid. Cychrus, VII, 50.

Cyclamen, VII, 52. Cyclainen, VII, 52. Cyclas, VII, 51. Cyclidium, VII, 53. Cyclolites, VII, ibid. Cyclops, VIII, ibid. Cyclopterus, VII, 56. Cyclostomus, VII, 59. Cyclosia, VI, 51. Cydona, v1, 31.
Cylas, VII, 68.
Cylindria, VII, 69.
Cyllenia, VII, ibid.
Cyma, VII, 71.
Cymbachne, VII, ibid.
Cymbachne, VII, ibid.
Cymbachne, VII ibid. Cymbidium, VII, ibid. Cyminosma, VII, 71. Cymotoa, VII, ibid. Cynanchum, VII, 72. Cynarocephalæ, V, 477. Cynips, V, 480. Cynips, V, 480.
Cynoglossum, VII, 74.
Cynometra, VII, 75.
Cynomorium, VII, 16id.
Cynontodium, VII, 76.
Cynosurus, VII, 511.
Cyperoideæ, VII, 76.
Cyperus, XXI, 39.
Cyphia, VII, 77.
Cyphon, VII, 16id.
Cypreæ, XVIII, 366.
Cyprius, VII, 82. Cyprinus, VII, 83. Cypripedium, XX, 12. Cypris, VII, 98. Cyrilla, VII, 103. Cyrta, VII, ibid. Cyrtandra, VII, 102. Cyrthantus, VII, 103. Cyrtus, VII, ibid. Cysticapnos, VII, 104. Cythere, VII, 105. Cytherea, VII, 105. Cytinus, XI, 1. Cytisus, VII, 105.

D

Dacne, VII, 113.
Dactylis, VII, ibid.
Dactylopterus, VII, 114.
Dahlia, VII, 116.
Dais, VII, 120.
Dalbergia, VII, 121.
Dalea, VII, 122.
Dalechampia, VII, ibid.
Damasonium, VII, 125.
Damasonium, VII, 126.

Dana, VII, 127.
Danea, VII, 128.
Daphne, II, 13.
Daphnes, VII, 128.
Daphnia, VII, 16d.
Dascillus, VII, 136.
Dastica, IV, 235.
Dastus, VII, 137.
Dasypoda, VII, 138.

Dasypus, XXI, 428.
Dasytes, VII, 141.
Dasyurus, VII, 142.
Dasyurus guttatus, XXIV, 10.
Datura, XXI, 241. Daucus, IV, 368. Davallia, VII, 148. Daviesia, VII, ibid. Decadia, VII, 160. Decaspermium, VII, 161. Decodon, VII, ibid. Decostea, VII, ibid. Decumaria, VII, 162. Degulia, VII, 164. Delima, VII, 165. Delivaria, VII, 1bid. Delphax, VII, 166. Delphinium, VII, 157. Delphinus, VII, 148. Delphinus albicans, III, 102. Delphinus butzkopf, III, 576. Delphinus feres, VIII, 374. Delphinus gladiator, VIII, 12. Delphinus orca, VIII, 8. Delphinus orca, VIII, 8.
Delphinus phocœna, XIV, 143.
Demidofia, VII, 171.
Dendrobium, VII, 179.
Dentalium, VII, 185.
Dentaria, VII, 188.
Dentidia, VII, 189.
Dermatodea, VII, 191.
Dermestes, VII, 1bid.
Derris, VII, 104. Derris, VII, 194. Desfontainia, VII, 196. Desmos, VII, 197. Detarium, VII, 198. Deutzia, VII, 199. Dianella, VII, 213. Dianthera, VII, 214. Dianthus, XVI, 33. Diapensia, VII, 214. Diaperialæ, VII, 215. Diaperis, VII, ibid. Diaphora, VII, ibid. Diapria, VII, 216. Diatoma, VII, 217. Dicera, VII, 218. Dichondra, VII, 219. Dichroa, VII, ibid. Dichroma, VII, ibid. Dicksonia, VII, 220. Dictamnus, VII, ibid. Dictydium, VII, 225. Didelphis, XX, 145. Didelphis cancrivora, VI, 458. Didelphis cayopollin, IV, 444.

Didelphis macrotarsus, XXI, 424. Didelphis virginiana, XX, 147. Didelphis volans, XVII, 381. Didelta, VII, 224. Diderma, VII, ibid. Didicilis, VII, ibid. Didus, VII, 347. Didus nazarenus, XVI, 180. Didus solitarius , XX , 11. Didymium, VII, 225. Didymodon, VII, ibid. Diervilla, VII, ibid. Digera, VII, 226. Digitalis, VII, ibid. Digitaria, VII, ibid. Dilatris, VII, 228. Dimocarpus, VII, ibid. Dioctophyma, VII, 255. Diodia, VII, 256. Diodon, VII, 257. Diomedea, I, 203. Dionea, VII, 259. Diopsis, VII, 261. Dioscorea, XI, 566. Diosma, VII, 261. Diospyros, XVIII, 110. Diotia, VII, 262. Diphaca, VII, 263. Diphisa, VII, ibid. Diplolepariæ, VII, 264. Diplotepariæ, VII, 264.
Diplotepis, VII, ibid.
Dipsaceæ, VII, 271.
Dipsacus, IV, 342.
Dipsada, VII, 272.
Dipseris, VII, ibid.
Diptera, VII, 273.
Dipterodon, VII, 284.
Dipter IX 207. Dipterodon, VII, 284.
Dipus, IX, 397.
Dirca, VII, 285.
Dircea, VII, 286.
Disa, VII, 287.
Disandra, VII, 288.
Disoda, VII, 288.
Disparago, VII, 291.
Ditrachyceros, VII, 292.
Diuris, VII, 293.
Dodartia, VII, 294.
Dodecadia, VII, 295.
Dodecantheon, X, 320, Dodecantheon, X, 320, Dodecas, VII, 295.
Dodonea, VII, ibid.
Dolabella, VII, 298.
Dolichopus, VII, 303.
Dolichopus, VII, 309.
Dolichos, VII, 298.
Dolium, XXII, 218.

Dombey, VII, 305.
Donacia, VII, 308.
Donatia, VII, 309.
Donax, VII, 307.
Dorcatoma, VII, 311.
Doripe, VII, 312.
Doris, VII, 314.
Dorcena, VII, 317.
Doronicum, VII, 313.
Dorstenia, VII, 316.
Dorylus, VII, 317.
Douglasia, VII, 319.
Draba, VII, 335.
Draco, VII, 324.
Dracocephalum, VII, 321.
Dracocena, VII, 329.
Dracontium, VII, 329.
Dragona, VII, 327.
Drapetes, VI, 334.
Drepania, VII, 336.

Drepania, XXII, 214.
Driandra, I, 54.
Drias, VII, 336.
Drilus, VII, 336.
Drilus, VII, 336.
Dromia, VII, 466.
Drosera, XIX, 506.
Drupa, VII, 349.
Drupatris, VII, 1bid.
Dryandra, VII, 337.
Drypis, VII, 337.
Drypis, VII, 331.
Drypta, VII, 362.
Duranta, VII, 366.
Duroia, VII, 366.
Duroia, VII, 366.
Duroia, XIV, 111.
Dytiscus, VII, 369.

\mathbf{E}

Ebenoxylum, VII, 408.
Eburn, XII, 178.
Eburna, VII, 408.
Eccremocarpus, VII, 411.
Echeneis, VII, 413.
Echidna, VII, 416.
Echidna setosa, XXIV, 10.
Echinoseccus, VII, 417.
Echinopora, VII, 420.
Echinopora, VII, 420.
Echinopora, VII, 417.
Echinoseccus, VII, 418.
Echinopora, VII, 417.
Echinoseccus, VII, 421.
Echinopora, VII, 422.
Echinoseccus, VII, 422.
Echinoseccus, VII, 423.
Echinus, VII, 417.
Echinus, VII, 417.
Echinus, XVI, 464.
Echinus, XXII, 349.
Echites, VII, 466.
Echites, VII, 466.
Echites, VII, 466.
Echebergia, VII, 466.
Elacagnus, IV, 573.
Elæodendron, XVI, 203.
Elais, II, 411.
Elaphrii, VII, 463.
Elaphrium, VII, 16id.
Elater, XXI, 464.
Elater, XXI, 450.
Elaterium, VII, 466.

Elatine, VII, ibid.
Elcaja, VII, 467.
Elcagai, VII, 467.
Eleagai, VII, 467.
Eledona, VII, 475.
Elemis, VII, 500.
Elephantopus, VII, 496.
Eleusine, VII, 497.
Eleuterata, VII, 1bid.
Eleutheranthera, VII, 498.
Ellisia, VII, 549.
Elodes, VII, 500.
Elœocarpus, IX, 227.
Elophorus, VII, 502.
Elops, VII, 501.
Eltholtzia, VII, 503.
Elychrysum, VII, 503.
Elychrysum, VII, 506.
Embelia, XIX, 399.
Emberiza americana, XVI, 480.
Emberiza aureola, II, 412.
Emberiza aureola, II, 412.
Emberiza calfas, IV, 128.
Emberiza cincrea, VII, 320.
Emberiza cincrea, VII, 320.
Emberiza circus, XXIII, 502.
Emberiza circus, XXIII, 502.
Emberiza circus, XXIII, 503.
Emberiza circus, XXIII, 548.
Emberiza cyanoais, XXII, 283.
Emberiza cyanoais, XXII, 283.
Emberiza cflaveola, VIII, 493.

Emberiza grisea, IX, 566. Emberiza hiemalis, XVI, 403. Emberiza hortulanus, XVI, 401. Emberiza lesbia, XIV, 556. Emberiza leucophris, VII, 42. Emberiza longicauda, XXIII, 218. Emberiza lotharingica, XVI, 404. Emberiza mexicana, XXII, 136. Emberiza miliaria, XVIII, 531. Emberiza nivalis, XVI, 405. Emberiza olivacea, XVI, 206. Emberiza oryzivora, 145. Emberiza paradisea, XXIII, 214. Emberiza passerina, XVI, 407. Emberiza payanensis, XXIII, 218. Emberiza platensis, VII, 507. Emberiza principalis, XXIII, 218. Emberiza provincialis, IX, 252. Emberiza psitacea, XXIII, 217. Emberiza quadricolor, XIX, 1.1. Emberiza regia, XXIII, 219. Emberiza schœniclus, VI, 159. Emberiza schœniclus, XVI, 407. Emberiza serena, XXIII, 215. Emberiza vidua , XXIII , 218. Emberiza viridis, XVII, 101. Emblica, VII, 507. Embothrium, VII, ibid. Embryopteris, VII, 514. Empetrum, IV, 154. Empis, VII, 533. Emplevrum, VII, 534. Enargea, VII, 536. Encalypta, VII, 537. Encelia, VII, ibid. Enchelis, VII, 540. Encrinus, VII, 541. Endocarpon, VII, 543. Endomicus, VII, ibid. Enhydris, VII, 573. Enhydris, vII, 173. Enkianthus, VIII, 1. Enoplium, VIII, 2. Enoplosus, VIII, ibid. Enourea, VIII, 3. Entogamum, VIII, 4. Eolia, VIII, 7. Epacris, VIII, 8. Epeolus, VIII, 20. Ephemera, VIII, 33. Ephedra, XXII, 530. Ephielis, XIV, 187. Ephippium, VIII, 40. Epibaterium, VIII, 41. Epidendrum, I, 396. Epigea, VIII, 46. Epilobianæ, VIII, 47. Epilobium, VIII, 46.

Epimedium, VIII, 48. Epipactis, VIII, 53. Epipona, VIII, ibid. Epitragus, VIII, 55. Eques , V , 302. Equisetum, XVIII, 507. Equus , V , 229. Equus asinus, I, 370.
Equus bisulcus, X, 219.
Equus hunionus, VII, 111. Equus quagga, VI, 336.
Equus zebra, XXIII, 519.
Eranthemum, VIII, 72. Erica, III, 520. Hiv Ericæ, III, 158. Erigeron, XXIII, 162. Erinaceus, X, 507. Erinaceus ecaudatus, XXII, 25. Erinaceus semispinosus , XXII, 25, Erinaceus setosus, XXII, ibid. Erinus, VIII, 75. Eriocaulon, XII, 311. Eriocephalus, VIII, 75. Eriolithis, VIII, 76. Eriophorum, XIII, 225.
Eriospermum, VIII, 76.
Eriostemon, VIII, ibid.
Erichalis, VIII, 77.
Erucago, VIII, 87.
Erucaria, VIII, ibid.
Ernodea, VIII, ibid.
Erodium, VIII, 78.
Erodona, VIII, 77.
Erodona, VIII, 79.
Erotylenæ, VIII, 80.
Erotylenæ, VIII, 70. Eriophorum, XIII, 225. Erotylens, VIII, 70.
Erotylus, VIII, 79.
Erpetologia, VIII, 81.
Erpeton, VIII, 86.
Ervum, XIII, 77.
Eryngium, XVIII, 7.
Erysimum, XXIII, 97.
Erythrina, VIII, 88.
Erythronnermum, XXIII, 337.
Frythronnermum, VIII, 60. Erythrospermum, VIII, 90. Erythroxylon, VIII, ibid. Escalonia, VIII, 91, stumble of Escalonia, VIII, 93. Escalonia Security of Escalonia Security of Escalonia, VIII, 95. Escalonia, VIII, 95. Escalonia, VIII, 161d. Ethulia, VIII, 138. Eucalyptus, VIII, 146. Euchera, X, 562.
Euclea, VIII, 150.
Eucornis, VIII, 15id. Eucryphia, VIII, ibid. Eugenia, XII, 239.

Euglossa, VIII, 152.
Eulophus, VIII, ibid.
Eumenes, VIII, 153.
Eumolpus, VIII, 154.
Eumorphus, VIII, 156.
Eunuchus, VIII, ibid.
Eupatorium, VIII, ibid.
Euphorbia, VIII, 163.
Euphorbia, VIII, 163.
Euphorasa, VIII, 1772.
Euphrasia, VIII, 151.
Euria, VIII, 170.
Euriandra, VIII, ibid.
Eurychorus, VIII, ibid.

Eustephia, VIII, 172.
Luterpe, VIII, ibid.
Evania, VIII, 173.
Evaniales, VIII, 174.
Evodia, VIII, 175.
Evolvulus, XIII, 265.
Evonymus, IX, 145.
Exacum, IX, 377.
Exaccaria, I, 119.
Exoacantha, VIII, 180.
Exologias, VIII, 186.
Eylais, VIII, 186.
Eysathes, VIII, 187.

F

Faba, VIII, 395.
Fabiana, VIII, 188.
Fabricia, VIII, 1bid.
Fagara, VIII, 189.
Fagonia, VIII, 190.
Fagra, VIII, 191.
Fagnes sylvatica, Y Fagus sylvatica , X , 544. Falcata, VIII, 203. 11. 155. Falco, VIII, 236. Falco, VIII, 236. Falco æruginosus, III, ,60. Falco albescens, III, 204. Falco albicilla, XVIII, 584. Falco Antillarum, XIV, 72. Falco apivorus, III, 318. Falco aura, XXII, 523. Falco austriacus, XIV, 485. Falco bacha, II, 465. Falco bellicosus, X, 149. Falco blagrus , IlI , 197. Falco bohemicus, XIV, 554. Falco busarellus, III, 569. Falco buteo, III, 563. Falco calidus, III, 91.
Falco cheela, V., 121.
Falco chiquera, V., 343.
Falco clarus, XXIV, 11.
Falco connivens, XXIV, 13. Falco cristatus, IV, 329. Falco cyaneus, XVI, 198. Falco cyaneus, XXI, 36. Falco ecaudatus, III, 49. Palco formosus, XXIV, 26. Falco gabar, IX, 149. Falco gallicus, XII, 304. Falco germanicus, XXIV, 29. Falco gyrfalco, IX, 407.

Falco haliœtus, II, 485. Falco harpija, XXII, 425. Falco lanarius, XII, 522. Falco lithofalco, XIX, 431. Falco lunulatus, XXIV, 13. Falco lunulatus, XXIV, 13. Falco melanopterus, III, 196. Falco menalops, XXIV, 1. Falco melanoleucos, XXI, 569. Falco milvus, XIV, 486. Falco minullus, XIV, 549. Falco mogilnik, XIV, 567. Falco nisus, VIII, 26. Falco occipitalis, XI, 448. Falco œsalon, VII, 528. Falco ossifragus, XVI, 328. Falco pacificus, XXIV, 12. Falco palumbarius, II, 417.1 Falco parasiticus, XVII, 100. Falco piscator, XXI, 383. Falco radiatus, XXIV, 4. Falco ranivorus, X, 125. Falco rufus, X, 407. Falco rupicollis, XV, 47. Falco senegalensis, XXIV, 14.
Falco senegalensis, XXIV, 14.
Falco sparverius, XIII, 573.
Falco subbuteo, XI, 69.
Falco subbuteo (major), XXIV, 154 Falco tachero, XXI, 348. Falco tharus, XXII, 115, Falco triginus, XXIV, 12. Falco tinnunculus, VI, 507. Falco tinus, XXII, 181. Falco vespertinoides, VIII, 204. Falco vespertinus, XII, 395. Falco vocifer, XXIII, 378. Falco vulturinus, IV, 80. Falco urubitinga, XXII, 5236 Falkia, VIII, 204.

Fallopia, VIII, 204.] Faramea, VIII, 208. Fasciola, VIII, 230. Fasciolaria, VIII, ibid. Favonium, VIII, 390. Fedia, VIII, 339. Felices, IX, 9. Felis caracal, IV, 328. Felis catus, V, 78. Felis chaus, XIII, 465. Felis colocolla, VI, 93. Felis concolor, VI, 378. Felis discolor, XII, 236. Felis jubata, X, 225. Felis leo, XIII, 242. Felis lynx, XIII, 463. Felis pardalis, II, 16. Felis pardus, XVII, 10. Felis serval, XX, 441. Felis tigrina, XIV, 105. Felis tigris, XXII, 160. Felis unca, XII, 233. Felis uncia, XVI, 237.
Fernandezia, VIII, 375.
Fernandezia, VIII, 375.
Fernelia, VIII, 376.
Fernaria, VIII, ibid.
Ferronia, VIII, ibid.
Ferronia, VIII, ibid.
Festuca, VIII, 380.
Fevillea, XV, 334.
Fibichia, VIII, 404.
Fibraurea, VIII, ibid.
Ficaria, VIII, ibid.
Ficoideæ, VIII, 406.
Ficus, VIII, 409.
Figites, VIII, 408.
Filago, VIII, 448.
Filaria, VIII, ibid.
Fissidens, VIII, 484. Felis uncia, XVI, 237. Fisaidens, VIII, 484. Fissidens, VIII, 484. Fissidia, VIII, ibid. Fissula, VIII, 485. Fissurella, VIII, 486. Fistularia, VIII, 486. Fistularia, VIII, 488. Flabellaria, VIII, ibid. Flacurtia, XIX, 199. Flagellaria, VIII, 489. Flavaria, VIII, 493. Floscopa, VIII, 517. Flustra, VIII, 521. Fodia, VIII, 525. Fœnum, VIII, 531. Fœnus, VIII, 526. Fœtidia, VIII, 179. Fontanesia, VIII, 535.

Forticula, VIII, ibid. Forticula, VIII, 536. Formica, IX, 20. Formicariæ, VIII, 540. Forskalea, VIII, 541. Forstera, VIII, ibid. Forstera, vili, total.
Fosselinia, VIII, 543.
Fothergilla, VIII, 589.
Foveolaria, IX, 47.
Fragaria, IX, 51.
Francoa, IX, 49.
Francoa, IX, 69.
Frankenia, IX, 72. Frankenia, 1X, 72.
Frankenia, IX, 71.
Franseria, IX, 72.
Frasera, IX, 72.
Frasera, IX, 73.
Fratescula, XIII, 471.
Fraxinus, IX, 76.
Fringilla, XVIII, 32.
Fringilla angolensis, XXIII, 137.
Fringilla argentoratensis, X 287. Fringilla argentoratensis, X, 287. Fringilla armata , VI , 547. Fringilla autummalis, II, 416. Fringilla barbata, XX, 564. Fringilla bengalensis, III, 107. Fringilla bicolor, XXIII, 159. Fringilla butyracea, XXIII, 151. Fringilla cacatototl, IV, 433.
Fringilla canadensis, XXI, 81.
Fringilla canadensis, XXI, 81.
Fringilla canadensia, XXI, 381.
Fringilla canadina, XIII, 234.
Fringilla cardinalis, V, 61.
Fringilla citrinella, XXIII, 141. Fringilla combason, VI, 98.
Fringilla diuca, VII, 293.
Fringilla domestica, XIV, 569. Fringilla elegans, III, 59. Fringilla formosa, XIII, 384. Fringilla georgiana, III, 516. Fringilla granatica, X, 115. Fringilla iliaca, XI, 577. Fringilla jamaica, III, 316. Fringilla laponica, X, 75.
Fringilla lepida, V, 24.
Fringilla limaria, IV, 2.
Fringilla limaria, XX, 565. Fringilla maja, XIII, 525. Fringilla mexicana, I, 75. Fringilla montana, IX, 92. Fringilla montium, XIII, 240. Fringilla nigra, XIV, 5. Fringilla noctis, XVII, 276. Fringilla pecoris, III, 517. Fringilla petronia, XXI, 80. Fringilla ruficapilla, V, 32.

Fusus, IX, ibid.
Fringilla serinus, V, 479.
Fringilla sinica, XVI, 208.
Fringilla spinus, XVI, 205.
Fringilla spinus, XXI, 418.
Fringilla syriaca, X, 321.
Fringilla ultramarina, XVI, 481.
Fringilla variegata, XXII, 282.
Fritillaria, IX, 93.
Fritillaria imperialis, VI, 430.
Frœlichia, IX, 95.
Fuchsia, IX, 133.

Fucus, XXIII, 36.
Fuirena, IX, 134.
Fulgora, IX, ibid.
Fulica, IX, 16.
Fuligo, IX, 136.
Fumaria, IX, 137.
Fungia, IX, 142.
Furcrea, IX, ibid.
Furia, IX, 144.
Fusanus, IX, 148.
Fringilla senegala, XX, 349.

G

Gadelupa , IX , 158. Gadus, IX, 151. Gærtnera , IX , 162. Galago, IX, 169. Galanthus, IX, 173. Galardia, IX, 174. Galatea , IX , ibid. Galaxia, IX, 176. Galbula, XII, 198. Galega, IX, 179. Galeobdolona, IX, 183. Galeodes, IX, 180. Galeola, IX, 183. Galeopithecus, IX, 184. Galeopsis, IX, 183. Galerita, IX, 186. Galerites , IX , 187. Galeruca, IX, ibid. Galgulus, IX, 193. Galinia, IX, ibid. Galinsoga, IX, 194. Galina J. X., ibid.
Galium, IX, 163.
Galleria, IX, 206.
Gallina pratajuola, XXIV, 26. Gallinsecta, IX, 210. Gallinula, IX, ibid. Gallinula chloropus, XVIII, 474. Gallinula fistulans, IX, 496. Gallinula flavipes, XX, 572. Gallinula flavirostris, VIII, 333. Gallinula fusca, XVIII, 391. Gallinula fusca, XVIII, 483. Gallinula maçulata, XIV, 124. Gallinula madaraspatana , I , 394. Gallinula nævia, X, 168. Gallinula phœnicura, XII, 361. Gallinula porphyrio, XVIII, 479. Gallinula purpurea, I, 93. Gallus, IX, 168. Galopina, IX, 210.

Galphimia, IX, 210. Galvesia, IX, 224. Gamasus, IX, 225. Gammarus, VI, 512. Garcinia, IX, 237. Garcinia, XIV, 51. Gardenia, IX, 238. Gardoquia, IX, 239. Garidella, IX, 240. Garrulus, IX, 266. Gasteroplecus, IX, 243. Gasterosteus, IX, 244. Gastonia, IX, 246. Gastrobranchus, IX, 246. Gaura, IX, 251. Gazania, IX, 257. Gecko, IX, 282. Geissodea, IX, 285. Gela, IX, 286. Gelonium, IX, 297. Gelsemium, IX, ibid. Gemella , IX , ibid. Gemma, III, 434. Genesiphylla, IX, 337. Genipa, IX, 373. Geniostoma, IX, ibid. Genista, IX, 358. Gentiana, IX, 374. Gentiannæ, IX, 376. Geoffræa, XXII, 504. Geotrupes , IX , 388. Geotrupes, IX, 388.
Geranium, IX, 390.
Geranoideæ, IX, 395.
Gerardia, IX, 396.
Germanea, IX, 409.
Geropogon, IX, 412.
Gerius, IX, 416.
Gesneria, IX, 4i6.
Gesneria, IX, 4i6.
Gethyllis, IX, 422.
Genm, III, 117. Geum, III, 117.

Gevuina, IX, 422. Ghinia, XXI, 380. Gibbium, IX, 426. Gilbertia, XIX, 142. Gilibertia, IX, 427. Gimbernatia, IX, 428. Ginko biloba , IX , 430. Ginoria, IX, 431. Gisekia, IX, 433. Githago, IX, 454. Givina, IX, ibid. Glabraria, IX, 455. Gladiolus, IX, 472. Glaphyrus, IX, 469. Glareola, IX, 470. Glareola austriaca, XVII, 275. Glareola nævia, IX, 424. Glaucium, IX, 471.
Glaucium, IX, 471.
Glaucopis, IX, ibid.
Glaucus, IX, 472.
Glecoma, XXII, 77.
Gleditsia, VIII, 401.
Glinus, IX, 473.
Glirini, XXIV, 13. Globba, IX, 474. Globba, IX, 474. Globifera, IX, 492: Globularia, IX, 493. Glochidion, IX, 493. Gloriosa, XIV, 462. Glossoma, IX, 495. Glossoma, XXIII, ibid. Glossopetalum, X, 14. Glossus, IX, 495.
Glosxinia, IX, 501.
Gluta, IX, 503.
Glycine, IX, 505.
Glycyrrhyza, XIX, 275. Glyphysodon, IX, 507. Glyptospermæ, IX, ibid. Gmelina, IX, 508. Gnaphalium, IX, 509. Gnestis, X, 92. Gnetum, IX, 514. Gnidia, IX, 515. Gnoma, IX, ibid. Gobiesox, IX, 546. Gobioides , IX , ibid. Gobiomoroides, IX, 548. Gobiomorus, IX, 547. Gobius, IX, 542. Godoya, IX, 548. Goezia, IX, 554. Gomara, IX, 556. Gomortega, IX, 565. Gomosia, IX, ibid. Gomphia, IX, ibid.

Gompholobium, IX, 566. Gomphosus, IX, ibid. Gomphrena, I, 289. Gongora, IX, 567. Gonium, IX, ibid. Gonocarpus, IX, 568. Gonus, IX, ibid. Gordius, VII, 328. Gordonia, IX, 570. Gorgonia, IX, 574. Gorgona, 1A, 1/4. Gorteria, X, 1. Gossypium, VI, 293. Gouania, X, 3. Gouanea, X, ibid. Goudenia, IX, 569. Gracula, XIII, 529. Gracula, XIII, ibid. Gracula abyssinica, XIX, 141. Gracula atthis, II, 369. Gracula attinis, II, 369.
Gracula barita, II, 565.
Gracula calva, X, 13.
Gracula cristatella, XIV, 379.
Gracula grisea, XIV, 151.
Gracula religiosa, XIII, 530.
Gracula saularis, XX, 169.
Gracula scandens, XVII, 455.
Gracula tristis, XIV, 148.
Cralla, VII, 418. Grallæ, VII, 412. Gramineæ, X, 72. Grammica, X, 74. Grangea, X, 76. Granularia, X, 88. Graphipterus, X, Grapsus, X, 90.
Gratiola, X, 94.
Greggia, X, 103.
Grewia, X, 146.
Grias, X, 147.
Grielum, X, 149.
Grimmia, X, 159.
Grona, X, 183.
Gronovia, X, 186.
Grubbia, X, 204.
Grumilea, X, 211.
Grus, X, 204. Graphipterus, X, 88. Grus, X, 204. Gryllotalpa, VI, 439. Gryllotalpa, VI, 439.
Gryllus, X, 153.
Gryphœa, X, 213.
Guaicum, IX, 252.
Gualteria, X, 217.
Gualtheria, XVI, 563.
Guapira, X, 216.
Guapurum, X, 217.
Guazuma, X, 218.
Guettarda, X, 250.
Guièra, X, 250. Guiera, X, 257.

Guilandina, III, 319.
Guioa, X, 275.
Gumillea, X, 276.
Gummi, IX, 557.
Gundelia, X, 276.
Gunnera, X, 276.
Gustavia, X, 278.
Guttiferæ, X, ibid.
Guyacanæ, VII, 407.
Gymnanthes, X, 279.
Gymnetrus, X, ibid.
Gymnocarpos, X, 280.

Gymnocephalus, X, 280. Gymnoctomum, X, 281. Gymnothorax, X, 281. Gymnothorax, X, 286. Gymopogon, X, ibid. Gypsophila, X, 312. Gyrinus, X, 313. Gyrocarpus, X, 313. Gyrocarpus, X, 313. Gyrogonites, X, ibid. Gyrogonites, X, ibid.

H

Hagea, X, 339.
Hagenia, VII, 44.
Halesia, X, 345.
Haliotis, X, 347.
Halipus, X, 348.
Hallominus, X, ibid. Halteres, II, 478. Halthea, X, 342. Hamadrias, X, 352. Hamamelis, X, 353. Hamelia, X, 354. Hamularia, X, 361. Harpa, X, 407. Harpalus, X, 406. Harpe, X, 408. Hartogia, X, 409. Harungana, X, ibid. Hasselquistia, X, 410. Hebe, X , 413. Hebenstreitia, X, 413. Hedera, XIII, 154. Hedera quinquefolia, XXIII, 274. Hediotis, X, 415. Hedwigia, X, 414. Hedycaria, X, 413. Hedychium, IX, 226. Hedychium, X, 414. Hedychrum, X, ibid. Hedycræa, X, 415. Hedyosmum, X, 415. Hedypnois, X, 416. Hedysarum, XX, 29. Hegiter, X, 416. Heinzia, X, 417. Heisteria, X, 417. Helenium, X, ibid. Helianthemum, X, 419. Helianthus, X,418. Helianthus annuus, XXII, 305. Helianthus tuberosus, XXII, 228.

Heliconia, III, 163. Helicteres, X, 426. Heliocarpus, X, ibid. Heliophila, X, 427. Heliotropium, X, ibid. Helix, X, 420. Hellenia, X, 434. Helixantera, X, 430. Helleborus, X, 430. Helmentia, X, 434. Helmentia, X, 434. Helodes, X, 435. Helonias, X, ibid. Helopii, X, 435. Helopodium, X, 436. Helops, X, ibid. Helorus, X, 437. Helotium, X, 438. Helvella, X, ibid. Hemerobini, X, 447. Hemerobini, X, 444. Hemerocallis, X, 444. Hemithomus, X, 455. Hemineris, X, 448. Hemionitis, X, 449. Hemiptera, X, ibid. Hemipteronotus, X, 452. Hepar, VIII, 531. Hepatics, X, 466. Hepatics, X, 465. Hepetis, X, 467. Hepialus, X, ib. Heptaca, X, 469. Heptapleurum, X, ibid. Heracleum, III, 120. Heritieria, X, 512. Heritiera, XV, 12. Hermandia, X, 525. Hermania, X, 513. Hermas, X, 520. Herminia, X, 523. Herniaria, X, 525.

Herreria, X, 538.
Hesperia, X, 540.
Hesperideæ, X, 539.
Hesperis, XII, 328.
Heteranthera, X, 542.
Heterocerus, X, 542.
Heterosperma, X, 544.
Hevea, X, 563.
Hexacadica, X, 566.
Hexacadica, X, 566.
Hexatrydus, X, ibid.
Hexodon, X 571.
Hiatella, X, 772.
Hiatula, X, ibid.
Hibiscus, XII, 374. Hibiscus, XII, 374. Hieracium, VIII, 32. Hillia, X, 574. Himanopus, X, 575. Hippa, XI, 2. Hippia, XI, ibid. Hippobosca, XI, 3. Hippocratea, III, 92. Hippocrepis, XI, 6. Hippomane mancinella, XIV, 31. Hippomanica, XI, 7.
Hippophæ, H, 249.
Hippophæ, XI, 7.
Hippophes, XI, 14.
Hipporites, XI, 15.
Hiptage, XI, ibid.
Hirax, VII, 123.
Hirax, VII, 123. Hirœa, XI, 16. Hirtea, III, 133. Hirtea, XI, 45. Hirtella, XI, 45. Hirudo, XX, 91. Hirundo, XI, 16. Hirundo apus, XIV, 153.
Hirundo asculenta, XX, 50.
Hirundo mella, XIV, 159.
Hirundo tapera, XXI, 399.
Hispa, XI, 46.
Hispidella, XI, 47.
Hister, VIII, 91.
Histrix, XVIII, 362.
Histrix prehensilis. VI. 46. Histrix prehensilis, VI, 45. Hœmanthus, X, 459.
Hœmatopus, XI, 438.
Hœmatoxylum, IV, 180.
Hœnkea, X, 338.
Hœnodorum, X, 457. Hornoa, X, 338.
Hoffmannia, XI, 75.
Hoffmanseggia, XI, ibid,
Hoitzia, XI, 77.
Holacanthus, XI, 78. Holeus, XI, 412.

Holosentrus, XI, ibid. Hologymnosus, XI, 95. Holosteum, XI, 96. Holoturia, XI, ibid. Homalocenchrus, XI, 98. Homonoia, XI, 331. Honckenya, XI, 330. Honckenya, XI, 330.
Hopea, XI, 332.
Hordeum, XVI, 333.
Horia, XI, 334.
Horiales, XI, ibid.
Hornstedia, XI, 341.
Hortuianus, XVI, 400.
Hottonia, XI, 343.
Hostea, XIV, 187.
Houstonia, XI, 416.
Houtuinia, XI, 415.
Hovania, XI, 421.
Huacana, XI, ibid.
Hudsonia, XI, 422. Hudsonia, XI, 422. Hudsonia, XI, 422. Hugonia, XI, 423. Humbertia, VII, 544. Humboldtia, XI, 442. Humulus, XI, 344. Hura, XX, 7. Hyacinthus, XII, 206. Hyalea, XI, 457. Hyblæa, XXIV, 16. Hyblæa, XXIV, 16. Hydatis, XI, ibid. Hydnora, XI, 464. Hydnora, XI, 469. Hydra, XI, 469. Hydrachne, XI, 464. Hydrachne, XI, 464.
Hydrachne, XI, 466.
Hydrachnellæ, XI, 566.
Hydrangea, XI, 467.
Hydrangea, XI, 468.
Hydrocharides, XI, 468.
Hydrocharides, XI, 472.
Hydrocharis, XV, 83.
Hydrocotyle, XI, 473.
Hydrolea, VI, 474.
Hydrolea, VI, 451.
Hydrometra, XI, 478.
Hydropeltis, XIX, 451.
Hydrophilis, XI, 488.
Hydrophilis, XI, 488.
Hydrophylax, XI, 486.
Hydrophylax, XI, 490.
Hydrophyllum, XI, ibid. Hydrophyllum , XI , ibid. Hyla, XIX, 180. Hylesinus, XI, 496. Hylœus, XI, 494. Hylotoma, XI, 496.

Hymenæå, VI, 404.
Hymenopappus, XI, 500.
Hymenophyllum, XI, ibid.
Hymenoptera, XI, ibid.
Hyobanche, XI, 504.
Hyophorbe, XI, ibid.
Hyosciamus, XII, 336.
Hyoscis, XI, 505.
Hypalus, XI, ibid.
Hyperoum, XI, ibid.
Hyperanthera, XI, 506.
Hypericoidæ, XI, 507.
Hypelate, XI, ibid.

Hypericum, XIV, 489,
Hyphœne, VII, 3194
Hypnum, XI, 507.
Hypogæa, XI, 509.
Hypophlæus, XI, 510.
Hypoxylon, XI, 510.
Hypoxylon, XI, 511.
Hyptis, XI, 512.
Hyssopus, XI, 512.
Hysterium, XI, 514.
Hystricini, XXIV, 16.

I

Ibalia, XI, 515.
Iberia, XI, ibid.
Icacora, XI, 525.
Ichneumon, XI, 526.
Ichneumon, XI, 526.
Ichneumonides, XI, 539.
Icica, XI, 554.
Idotea, XI, 557.
Iguana, XI, 568.
Ilex, XI, 416.
Illecebrum, XI, 577.
Illicium, II, 470.
Imatidium, XI, 579.
Imbricaria, II, 560.
Imbricaria, XI, 580.
Impariens, II, 524.
Imperatoria, XI, 583.
Imperialis, XI, 584.
Insectioda, XII, 122.
Insectum, XII, 62.
Instrumenta cibaria, III, 407.
Inachus, XII, I.
Inauriti, XXIV, II.
Incarvillea, XII, I.
Indigofera, XII, 13.
Inflata, XXIII, 205.
Ingluvies, XII, 61.

Inula, XII, 154.
Ipomea, XIX, 101.
Ipomopsis, XII, 142.
Ips, XII, 1bid.
Ireon, XII, 143.
Iriartea, XII, 1bid.
Irides, XII, 144.
Iris, XII, 1bid.
Iroucana, XII, 151.
Isanthus, XII, 164.
Isatis, XVII, 142.
Ischemum, XII, 166.
Isertia, XII, 1bid.
Isidium, XII, 167.
Isis, XII, 1bid.
Isidium, XII, 168.
Isocardium, XII, 168.
Isocardium, XII, 169.
Iscetes, XII, 1bid.
Isopyrum, XII, 1bid.
Istiophorus, XII, 170.
Itea, XII, 177.
Iva, XII, 177.
Iva, XII, 178.
Ixodes, XII, 188.
Ixora, XII, 192.
Izquerdia, XII, 193.

3

Jaborosa, XII, 197.
Jacaranda, XII, 203.
Jacea, XII, ibid.
Jacquinia, XII, 228.
Jambolifera, XII, 239.
Janthina, XII, 244.
Jasione, XII, 286.
Jasmineæ, XII, 291.
Jasminum, XII, 287.

Jatropha, XIV, 63.
Jatropha, XIV, 215.
Jeffersonia, XII, 305.
Johnius, XII, 308.
Joncquetia, XXI, 468.
Jonesia, XII, 313.
Jovellana, XII, 317.
Juanulloa, XII, 321.
Juglans, XV, 545.

TABLE DES NOMS LATINS.

Julus, XII, 172. Junci, XII, 312. Juncus, XII, 309. Jungermania, XII, 313. Jungia, XII, 335. Juniperus, IX, 362. Jussiæua, XII, 340. Justicia, IV, 358. Jutherlandia, XXI, 308.

K

Kageneckia, XII, 343. Kakile, IV, 99. Kakile, XII, 347. Kalanchœe, XII, 348. Kalmia, XII, ibid. Kangurus, XII, 354. Kerona, XII, 383. Kiggelaria, XII, 382. Kitaibelia, XII, 387. Kleinhovia, XII, 389. Kleistagnata, XII, 389. Klopoda, XII, 340. Knautia, XII, 391.
Knema, XII, 392.
Knoxia, XII, 394.
Kochreuteria, XII, 396.
Kocmpferia, XXIII, 526.
Kocnigia, XII, 363.
Krameria, XII, 402.
Kraschenninikofia, XII, 403.
Kuhnia, XII, 403.
Kunistera, XII, ibid.
Kyllingia, XII, 383.
Kyphosus, XII, 405.

L

Labatia, XII, 406.
Labrus, XII, 409.
Lacerta, XIII, 117.
Lachenalia, XII, 448.
Lachesis, XII, 449.
Lachnea, XII, 1bid.
Lacis, XV, 150.
Lacistema, XII, 449.
Lactuca, XII, 486.
Lætia, XII, 453.
Lafœnsia, XII, 1bid.
Lagenula, XII, 1bid.
Lagestromia, XII, 454.
Lagestromia, XII, 455.
Lagita, XII, 460.
Lagurea, XII, 465.
Lagurea, XII, 467.
Lagurus, XII, 463.
Lama, XII, 504.
Lamia, XII, 506.
Lambertia, XII, 506.
Lamia, XII, 506.
Lampsana, XII, 506.
Lampyris, XII, 510.
Lanaria, XII, 514.
Lancisia, XII, 514.
Lancisia, XII, 515.
Langaha, XII, 515.
Languria, XII, 515.
Languria, XII, 515.
Languria, XII, 516.
Lanius, XVII, 463.
Lanius, XVII, 463.
Lanius, XVII, 463.
Lanius barbarus, IX, 569.
Lanius boulboul, III, 417.

Lanius cœrulescens, VIII, 482.
Lanius collaris, VIII, 483.
Lanius collurio, VII, 431.
Lanius curvirostris, XXIII, 12.
Lanius cyaneus, III, 74.
Lanius emeria, XIX, 553.
Lanius flavigaster, XXIII, 474.
Lanius forficatus, VII, 347.
Lanius iofaustus, XII, 394.
Lanius iofaustus, XII, 394.
Lanius leucocephalus, XXI, 567.
Lanius leucorynchos, XII, 519.
Lanius madagasceriensis, IV, 129.
Lanius mengeta, X, 267.
Lanius pitangua, III, 118.
Lanius rufus, XX, 221.
Lanius Schach, XX, 218.
Lanius senegalus, XXI, 567.
Lanius tyranus, XXII, 197.
Lanius tyranus, XXII, 197.
Lanius tyranus, XXII, 197.
Lanius tyranus, XXII, 567.
Lantana, IV, 153.
Lapathum, XVII, 1bid.
Laplesia, XII, 558.
Larus, XV, 250.
Larte, XII, 558.
Larus, XV, 136.
Larus crepidatus, XII, 406.
Larus tridactylus, XII, 388.
Laserpitium, XII, 563.

Lasiostoma, XII, 564.
Lasiostoma, XIX, 534.
Lathridius, XII, 565.
Lathrobium, XII, 1bid.
Lathrea, V, 510.
Lathyrus, IX, 417.
Laureria, YIII Laugeria, XIII, 1. Laurembergia, XIII, 2. Lauri, XIII, 21. Laurus, XIII, 5. Laurus, XIII, 6. Laurus cinnamomum, IV, 293. Lausonia, X, 455. Lavatera, XIII, 31. Lavendula, XIII, 22. Lavenia, XIII, 32. Lavenia, AIII, 32.
Laxmania, XIII, 61.
Lebia, XIII, 63.
Lechea, XIII, 95.
Lecythis, XIX, 117.
Ledum, XIII, 64.
Leea, XIII, 65.
Leersia, II, 316.
Leersia, XIII, 65.
Leersia, XIII, 65. Legnotis, IV, 411. Legnotis, XIII, 66. Leguminosæ, XIII, 67. Leiodes, XIII. 69. Leiognathus, XIII, 70. Leiostomus, XIII, ibid. Lema, XIII, 71. Lemma, XIV, 142. Lemna, XIII, 76. Lemnescia, XIII, 73. Lemnescia, XXIII, 30. Lemnus albicaudatus, XIX, 218. Lemur bicolor, XIII, 559. Lemur catta, XIII, 560. Lemur indri, XII, 59.
Lemur macaco, XIII, 562.
Lemur minutus, XXIV, 12.
Lemur mongos, XIII, 561.
Lemur pusillus, XIII, ibid. Lemur tardigradus, XIII, 329. Leonia, XIII, 81. Leontice, XIII, ibid. Leontodon, XIII, 253. Leonurus, I, 145. Leopardus, XIII, 82. Lepadogasterus, XIII, ibid. Lepanthes, XIII, 83. Lepidagathis, XIII, ibid. Lepidium, XVII, 135. Lepidoptera, XIII, 86. Lepidoptus, XIII, 89. Lepidotis, XIII, ibid. Lepisacanthus, XIII, 89.

Lepisma, XIII, 90. Lepisma, XIII, ibid. Lepismenæ, XIII, 91. Lepla, XIII, 92. Leporini, XXIV, 16. Lepra, XIII, 91. Leproncus, XIII, ibid. Lepropinacia, XIII, 92. Leptanthus, XIII, ibid. Leptocephalus, XIII, 93. Leptospermum , XIII , ibid. Leptura, XIII, 94. Leptus, XIII, 93. Lepus, XIII, 156. Lepus ægyptius, XXIV, 16. Lepus alpinus, XVII, 168. Lepus alpinus, XVII, 568.
Lepus americanus, XIII, 172.
Lepus brasiliensis, XXI, 408.
Lepus cuniculus, XII, 525.
Lepus hybridus, XIII, 176.
Lepus niger, XIII, 177.
Lepus ogotona, XVI, 71.
Lepus pusillus, XXI, 82.
Lepus timidus, XIII, 156.
Lepus tolai, XXII, 213.
Lepus ucinincus, VI, 454.
Lepus variabilis, XIII, 174.
Lepus viscaccia, XXIII, 366.
Lerchea, XIII, 99. Lerchea, XIII, 99.
Lershea, XIII, 96.
Leskia, XIII, 99.
Lespedeza, XIII, 100.
Lesteva, XIII, 101.
Lethrus, XIII, 101. Lettsomia, XIII, 102. Lettsomia, XIII, 102. Leucoium, XV, 520. Leucophra, XIII, 109. Leucopsis, XIII, 111. Leucosia, XIII, 110. Leysera, XIII, 117. Liatrix, XIII, 127. Libanotis, XIII, ibid. Libellulia, XIII, ibid. Libelluling, XIII, 137. Libellulinæ, XIII. 137. Libelluloides, XIII, ibid. Licania, IV, 131. Licea, XIII, 138. Lichen, XIII, ibid. Lichenoides, XIII, 148. Licinus, XIII, 149. Licuala, XIII, 153. Lidbeckia, XIII. ibid. Lightfootia, XIII, 178. Ligia, XIII, 179. Lignivora, XIII, 180. Lignonia, XIII, ibid. Lignum, III, 259.

Ligula, XII, 521. Ligula, XIII, 180. Ligusticum, XIII, 290. Ligustrum, XXII, 409. Liliaceæ, XIII, 181. Liliaceæ, XIII, 184. Lilium, XIII, 258. Lima, XIII, 192. Limacia, XIII, 190. Limax, XIII, 186. Limeum, XIII, 103. Limeum, XIII, 193. Limmochares, XIII, 194. Limnœa, XIII, ibid. Limodorum, XIII, ibid. Limonia, XIII, 196. Limosella, XIII, 197. Limulus, XIII, 1bid. Linaria, XIII, 226. Linconia, XIII, ibid. Lindera, XIII, ibid. Lindernia, XIII, 227. Lindsœa, XIII, ibid. Linguatula, XIII, 228. Lingula, XIII, ibid. Linkia, XIII, 229. Linnæa, XIII, ibid. Linociera, XIII, 230. Linum, XIII, 2000. Liorynchus, XIII, 254. Liparia, XIII, ibid. Lippia, XIII, ibid. Liquidambar, XIII, 255. XXII, Liriodendron tulipiferum, 476.

Liriope, XIII, 257.
Lisianthus, XIII, 269,
Lisianthus, XIII, 270.
Lispe, XIII, 272.
Lita, XXIII, 264.
Lithophila, XIII, 281.
Lithosia, XIII, 282.
Lithosia, XIII, 282.
Lithospermum, X, 103.
Lithrum, XX, 54.
Litsea, XIII, 289.
Littorella, XIII, ibid.
Livia, XIII, 291.
Lixus, XIII, 293.
Llagunoa, XIII, ibid.
Loasa, XIII, 294.
Lobaria, XIII, ibid.
Lobelia, XIII, 295.
Locusta, XX, 180.
Locustariæ, XIII, ibid.
Locedicea, XIII, ibid.

Loligo, IV, 140. Lolium, XII, 181. Lonas, XIII, 307. Lonchitis, XIII, ibid. Lonchiurus, XIII, 308. Lonicera, V, 320. Lonicera chamæcerasus, IV, 168. Lopezia, XIII, 309. Lopezia, XIII, ibid. Lophantus, XIII, ibid. Lophius, XIII, 310. Lophus, XIII, 310.
Lophyrus, XIII, 314.
Loranthus, XIII, 315.
Lori, XIII, 328.
Loricaria, VII, 7.
Loricera, XIII, 324.
Loripes, XIII, 328.
Lotus, XIII, 332.
Louichea, XIII, 334.
Loureira, XIII, 379.
Loxia, X, 186. Loxia, X, 186.
Loxia africana, XXIII, 157.
Loxia alstrid, XIV, 590.
Loxia atrild, XX, 379.
Loxia bengalensis, XVI, 315. Loxia bicolor, III, 519.
Loxia bonariensis, XV, 528.
Loxia brasiliana, X, 183.
Loxia cana, XIII, 240.
Loxia canadensis VIII, 493. Loxia cardinalis, IV, 346. Loxia carlsoni, IV, 344. Loxia chloris, XXIII, 154. Loxia dominicana, XVII, 128. Loxia dominicensis, XXIII, 154. Loxia corulea, III, 73. Loxia coronata, XI, 453. Loxia curvirostra, III, 63. Loxia enuclator, VII, 363. Loxia fuliginosa, XV, 561. Loxia grisea, X, 168. Loxia hamburgia, X, 353. Loxia hudsonica, II, 355. Loxía lineola, III, 438. Loxía ludoviciana, XIX, 467. Loxia madagascariensis, IX, 7. Loxia maja, XIII, 526. Loxia malacca, XII, 227. Loxia mexicana, XIII, 241. Loxia ochrocephala, XXIII, 158. Loxia oryx, XIX, 532.
Loxia oryzivora, XVI, 510.
Loxia pensilis, XV, 461.
Loxia philippina, II, 472.
Loxia philippina, XXII, 280.
Loxia pyrrhula, III, 438.
Loxia princis, XVIII, 177. Loxia sinensis, XXIII, 157.

Loxia tridactyla, X, 258.
Lubinia, XIII, 385.
Lucanus, XIII, ibid.
Lucernaria, XIII, 388.
Lucifuga, XIII, 389.
Lucina, XIII, ibid.
Lucuma, XIII, ibid.
Ludwigia, XIII, 390.
Luffa, XIII, 390.
Luffa, XIII, 390.
Luffa, XIII, 302.
Lunaria, XIII, 402.
Luperus, XIII, 411.
Lupinus, XIII, 412.
Lupinus, XIII, 419.
Lutra, XIII, 380.
Lutra marina, XX, 142.
Lutra memmina, XXIII, 507.

Lutra minor, XXIV, 17.
Lutraria, XIII, 434.
Luziola, XIII, 447.
Lychnis, XIII, 448.
Lycium, XIII, 148.
Lycoperdon, XXIII, 206.
Lycopodium, XIII, 452.
Lycopsis, XIII, 455.
Lycopus, XIII, 456.
Lycus, XIII, 456.
Lycus, XIII, 457.
Lygæus, XIII, 458.
Lygedisodea, XIII, 460.
Lymexylon, XIII, 460.
Lymexylon, XIII, 461.
Lynceus, XIII, 461.
Lynceus, XIII, 462.
Lysimachia, XIII, 27c.
Lysimachia, XIII, 512.

M

Maba , XIII , 467. Mabea , XIII , ibid. Machanea, XIII, 475.
Machilis, XIII, 476.
Machilus, XIII, 477.
Macoubea, XIII, 481.
Macoucoua, XIII, 481. Macrocephalus, XIII, 485. Macrogastri, XIII, 187. Macrognathus, XIII, ibid. Macrocnemum, XIII, 486. Macrolobium, XIII, 488. Macrolobium, XXIII, 462. Macropodus, XIII, 489. Macropus, XIII, ibid. Macrorhincus, XIII, ibid. Macrourus, XIII, 490. Mactra, XIII, ibid. Macuerus, XIII, 492. Madhuca, XIII, ibid. Madia, XIII, ibid.
Madrepora, XIII, 403.
Magallana, XIII, 501.
Magnolia, XIII, 517.
Mahornia, XIII, 722. Mahernia, XIII, 522. Maja, XIII, 553. Majana, XIII., 556. Majanthemum , XIII , ibid. Majeta , XIII, ibid. Majorana, XIV, 109. Makaira, XIII, 557. Malachius, XIII, 563. Malachodendrum, XIII, 567. Malachra, XIII, 566.

Malacodermi, XIII, 566. Malaparius, XIII, 570. Malayaitis, XIII, 570.
Malasherbia, XIII, 571.
Malesherbia, XIII, 572.
Malleus, XIV, 147.
Mallococa, XIII, 576.
Mallotus, XIII, ibid.
Malope, XIV, 1.
Mallochia, XIV, 1. Malpighia, XV, 149. Malpighiaceæ, XIV, Malpighiaceæ, XIV, 2.
Malus, XVIII, 338.
Malva, XIV, 2.2.
Malvaceæ, XIV, 3.
Mamanira, XIV, 4.
Mammaria, XIV, 12.
Mammea, XIV, 5.
Manabæa, XIV, 26.
Mandragora, XIV, 40.
Mangifera, XIV, 60.
Manglissa, XIV, 51.
Manicaria, XIV, 61.
Manis, XVII, 1. Manicaria, XIV, 61.
Manis , XVII, 1.
Manisuris, XIV, 69.
Mannea, XIV, 70.
Manticora, XIV, 78.
Mantides, XIV, ibid.
Mantis, XIV, 73.
Manulea, XIV, 80.
Mapania, XIV, 80.
Mapuria, XIV, 81.
Maquira, XIV, 84.
Maranta, IX, 170.
Marchantia, X, 465. Marchantia, X, 465.

Marcanthus, XIV, 100.
Margaritaria, XIV, 104.
Marginelles, XIV, 105.
Marginelles, XIV, 105.
Marica, V, 488.
Marila, XIV, 108.
Maripa, XIV, 108.
Maripa, XIV, 109.
Markea, XIV, 111.
Marrubium, XIV, 114.
Marsupialis, XIV, 142.
Marsupialis, XIV, 145.
Martinia, VI, 229.
Marshallia, XIV, 142.
Masarides, XIV, 180.
Masaris, XIV, 181.
Masdevallia, XIV, 182.
Massonia, XIV, 182.
Mastigus, XIV, 186.
Matricaria, XIV, 186.
Matricaria, XIV, 186.
Matricaria, XIV, 186.
Matricaria, XIV, 186. Masdevallia, XIV, 182.
Massonia, XIV, 185.
Mastigus, XIV, 186.
Matricaria, XIV, 189.
Matthiola, XIV, 198.
Mattuschkea, XVII, 237.
Matuta, XIV, 199.
Maurahdia, XIV, 201.
Mauritia, XIV, 202.
Mauviscus, XIV, 209.
Maxillaria, XIV, 209.
Maxillaria, XIV, 209.
Maxillaria, XIV, 210.
Mayna, XIII, 477.
Mayepea, XIV, 211.
Mazus, XIV, 211.
Mazus, XIV, 212.
Meandrina, XIV, ibid.
Meborea, XIV, 213.
Medeola, XIV, 214.
Medicago, XIII, 435.
Medusa, XIV, 219.
Megacephala, XIV, 224.
Megalodontes, XIV, 234.
Megalodontes, XIV, 236.
Meisteria, XIV, 237.
Melaleuca, XIV, ibid.
Melampodium, XIV, 239.
Melampyrum, XIV, 239.
Melampyrum, XIV, 238.
Melananthera, XIV, 240.
Melasis, XIV, 244.
Melasia, XIV, 244.
Melastoma, XIV, 245.
Melastoma, XIV, 245.
Melastoma, XIV, 245.
Melastoma, XIV, 248. Melastoma, XIV, 245. Melastomeæ, XIV, 248. Meleagris, VII, 229. Meleagris satyra, XV, 335. Melecta, XIV, 249.
Melhania, XIV, 266.
Meliaceæ, XIV, 266.
Meliaceæ, XIV, 266.
Melianthus, XIV, 266.
Melica, XIV, 275.
Melicocca, XII, 392.
Melicope, XIV, 268.
Melicytus, XIV, 1bid.
Meliotus, XIV, 270.
Melissa, XIV, 277.
Melitis, XIV, 281.
Melliniores, XIV, 282.
Melliniores, XIV, 283.
Melochia, XIV, 283.
Melodinus, XIV, 284.
Melodorum, XIV, 284.
Melodorum, XIV, 284.
Melophagus, XIV, 293.
Melophagus, XIV, 293.
Melothria, XIV, 1bid.
Melyris, XIV, 1bid.
Melyris, XIV, 293.
Mendozia, XIV, 296.
Mendozia, XIV, 297.
Menispermoideæ, XIV, 301.
Menispermoideæ, XIV, 301.
Menispermoideæ, XIV, 301.
Menispermum, XIV, 300.
Mentha, XIV, 311. Menispermum, XIV, 300. Mentha, XIV, 311.
Mentrelia, XIV, 317.
Menura, XIV, ibid.
Menyanthes, XIV, 297. Menyanthes nymphoides, XV, Menziezia, XIV, 318.
Mephitis, XV, 140.
Mercadonia, XIV, 347.
Mercurialis, XIV, 353.
Merea, XV, 69.
Merendera, XIV, 356.
Meretrix, XIV, ibid.
Mergus, X, 359.
Mergus minutus, XVII, 525.
Merianella, XIV, 357.
Merops, X, 234. Menyanthes nymphoides, XV, 574. Merops, X, 234. Merops ægyptius, IV, 569. Merops apiaster, XX, 230. Merops brasiliensis, XIV, 408. Merops cincinnatus, XII, 397. Merops congener, XI, 556. Merops crysopterus, IV, 322. Merops fasciculatus, XIV, 468. Merops molluccensis, XVIII, 287. Merops rufus, IX, 43. Merops superciliosus, XVII, 157. Merulius, XIV, 408. Merulla, XIV, 360. Meryta, XIV, 409.

Meryx , XIV , 409. Mesembryanthemum, VIII, 404. Mesentherica, XIV, 428. Mespilus, XV, 426. Messerschmidia, II, 252. Messes XV 329.
Mesua, XV 329.
Metrosideros, XIV, 466.
Michauxia, XIV, 471.
Michelia, XII, 5.
Microcarpon, XIV, ibid.
Microcos, XIV, ibid.
Microcos, XIV, ibid. Microcos, XIV, 1bid.
Micropterus, XIV, 478.
Micropus, XIV, ibid.
Microtea, XIV, 479.
Midas, XIV, ibid.
Miegia, XIX, 290.
Millum, XIV, 497.
Milla, XIV, 488.
Millepora, XIV, 494.
Milleria, XIV, 496.
Millipropia, XIV, 496.
Millipropia, XIV, 496.
Millipropia, XIV, 496. Millinctonia, XIV, 498. Miltus, XIV, 500. Miltus, XIV, 483. Mimosa, I, 65. Mimulus, XIV, 501.
Mimulus, XIV, 501.
Minis, XIV, 550.
Minquartia, XIV, 548.
Minuartia, XIV, 548.
Mirabilis, XV, 499. Mirmecophaga capensis, VI, 33.
Misandra, XIV, 554.
Mitchella, XIV, 564.
Mitella, XIV, 555.
Mithridatea, XIV, 566.
Mithridatea, XXI, 379. Mithridatea, XXI, 379.
Mitosata, XIV, 556.
Mitra, XIV, 556.
Mnasium, XIV, 566.
Mnasium, XIV, 561.
Mniamm, XIV, ibid.
Mnium, XIV, ibid.
Modecca, XIV, 564.
Modiolus, XIV, ibid.
Modelingia, XIV, 364.
Modelingia, XIV, 364. Modiolus, XIV, ibid.
Mochringia, XIV, 357.
Mochia, XIV, 566.
Mochia, XIV, 408. Mœrna, AIV, 400.
Mogorium, XIV, 567.
Mola, XIV, 5.
Molina, XIV, 11.
Molinea, XV, 12.
Molinia, XV, 12.
Mollinia, XV, 13.
Mollinia, XV, 13. Mollinede, XV, 14. Mollugo, XV, 16.

Molucella, XV, 15. Moluris, XV, 17.
Moluris, XV, 17.
Momordica, XV, 25.
Momotus, XV, 26.
Monarda, XV, 30.
Monas, XV, 29.
Monedula, XV, 35. Monetia, XV, ibid. Monieria, XV, ibid. Monilia, XV, 36. Monoceros, XIII, 150. Monodactylus, XV, 29. Monodon monoceros, XV, 346. Monodonta XV, 38. Monodynamis, XV, ibid. Monopterus, VI, 39. Monostomata, XV, ibid. Monostomata, XV, ibic Monotoma, XV, 39. Monotrema, XXIV, 17. Monotropa, XV, 39. Monsonia, XV, 40. Montia, XV, 61. Montinia, XV, 62. Montira, XV, 63. Moquilea, XV, 66. Mordella, XV, 66. Mordella, XV, 67. Mordella, XV, 67.
Mordellonæ, XV, 68.
Morella, XV, 70.
Morenia, XV, 92.
Morina, XV, 91.
Morisonia, XIII, 468.
Mormyrus, XV, 93.
Morus, XV, 243.
Moscharia, XV, 112.
Moschus, XV, 272.
Moscus, V, 333.
Moscus iavanicus, XIV Moscus javanicus, XIV, 296. Motacilla alba, XIII, 26. Motacilla cœrulescens, III, 122. Motacilla cenanthe, XV, 114. Mouroucoa, XV, 153. Moutouchi, XV, 208. Mucilago, XV, 216. Mucor, XV, 1. Mugil, XV, 224. Muhlenbergia, XV, 228. Mulio , XV , 234.
Mulio , XV , 234.
Mullera , VI , 338.
Mullus , XV , 235.
Munaya XV , 268.
Munchausia , XV , 240.
Munnozia , XV , itid.
Muntingia , IV , 100.
Murapoda , XV , 241. Murenoïda, XV, 241. Murex, XIX, 423. Muricia, XV, 242.

Murini, XXIV, 17. Murcena, XV, 241. Murucuia, XV, 269. Mus, XIX, 210. Mus arvalis, IV, 172. Mus caraco, IV, 330. Mus chrysuros, XIII, 98. Mus citellus, XXI, 92. Mus coypus, VI, 455. Mus cricetus, X, 355. Mus cyaneus, X, 215.
Mus decumanus, XXI, 305.
Mus lagurus, XII, 463.
Mus lemmus, XIII, 71.
Mus maulinus, XIV, 201. Mus musculus, XXI, 88. Mus sylvaticus, XV, 237. Mus tamaricinus, XXI, 371. Mus zibethicus, XVI, 239. Musa, II, 534.

Musæ, XX, 248.

Musca, XV, 118.

Musci, XV, 156.

Muscicapa, IX, 516.

Muscicapa, XV, 128. Muscicapa audax, IV, 436. Muscicapa auricornis, VII, 136. Muscicapa barbata, II, 552. Muscicapa bicolor, IX, 429. Muscicapa cana, XII, 386. Muscicapa cœrulea, II, 458, Muscicapa coronata, XIX, 550.
Muscicapa crepitans, VII, 294.
Muscicapa ferox, XXII, 499.
Muscicapa ludoviciana, XVIII, 121.
Muscicapa ludoviciana, XVIII, 211. Muscicapa ludoviciana, XXII, 499. Muscicapa malachura XIV, 358. Muscicapa mutata, XX, 220. Muscicapa paradisi, XXIII, 36. Muscicapa psidii, X, 21. Muscicapa rubricollis, XVII, 437. Muscicapa ruticilla, XVII, 337. Muscicapa tyranus, XX, 192. Muscicapa viridis XIV, 404. Muscides, XV, 283. Musculis, XV, ibid. Musophaga, XV, 293. Mussænda, XV, 295. Mustela, XIV, 145. Muscela, AIV, 145. Mustela barbara, XXI, 566. Mustela erminea, X, 521. Mustela foina, IX, 12. Mustela furo, IX, 143. Mustela lutra, XIII, 380. Mustela lutris, XIII, 383. Mustela mapurita, XV, 141. Mustela martes, XIV, 146.

Mustela putorius, XVIII, 579. Mustela quiqui, XIX, 140. Mustela rufa, XXIV, 17. Mustela sarmatica, XVII, 288. Mustela siberica, V, 387. Mustela vison, XXIII, 371. Mustela vulgaris, III, Mustela zibellina, XXIII, 532. Mutilla, XV, 297. Mutillariæ, XV, 296. Mya, XV, 300. Myagrum, XV, 298. Myagrum sativum, IV, 162. Mycetophagus, XV, 299. Mycteria, XII, 194. Mycteria americana, XV, 335. Mygale, XV, 301. Mygale, XV, 301.
Myginda, XV, 307.
Mylabris, XV, ibid.
Myonima, XV, 308.
Myopa, XV, 309.
Myoschilos, XV, 310.
Myosurus, XIX, 254.
Myoxus, XIII, 300.
Myoxus, glis, XIII ibi Myoxus glis, XIII, ibid. Myoxus muscardinus, XV, 282. Myoxus mitela, XIII, 97. Myriapoda, XIV, 494. Myrica, IX, 178. Myriophyllum, XIV, 550.
Myriotheca, XV, 311.
Myristica, XV, 274.
Myrmecia, XV, 312.
Myrmecia, XXI, 347. Myrmecophaga, IX, 37.
Myrmecophaga, XXIV, 17.
Myrmecophaga jubata, XXI, 367.
Myrmecophaga nigra, XXIV, 12.
Myrmecophaga tetradactyla, XXI,

Myrmeleon, XV, 312.
Myrmeleonides, IX, 42.
Myrmosa, XV, 315.
Myrodendron, XI, 410.
Myrodria, XIX, 104.
Myrodria, XIX, 104.
Myrosma, XV, 315.
Myrothicium, XV, 316.
Myroxylon, XIV, 550.
Myroxylon, XIV, 553.
Myrthis, XV, ibid.
Myrsine, XIV, 553.
Myrtoïdeæ, XV, 324.
Myrtus, XV, 317.
Mysis, XV, 325.
Mytlus, XV, 325.

N

Nabis, XV, 327. Nageia, XV, 330. Nais, XV, ibid. Nais, XV, 419. Nais, XV, 419.
Nama, XV, 353.
Nandina, XV, 334.
Nanettia, XV, 328.
Napimoga, XV, 336.
Napca, XV, ibid.
Narcissi, XV, 343.
Natcissis, XV, 343.
Natchacium, XV, 344.
Nathecium, XV, 345. Naso, XV, 348. Nassa, XV, 349. Nassauvia, XV, ibid. Nasturium, XV, 350.
Nasturium, XV, 350.
Nastus, XV, ibid.
Natica, XV, ibid.
Nauclea, XV, 414.
Naucoris, XV, ibid.
Nautilus, XV, 416. Nautilus, XV, 416.
Nebria, XV, 421.
Neckera, XV, 422.
Necrobia, XV, 423.
Necrobia, XV, 424.
Nectarium, XV, 424.
Nectarium, XV, 424.
Nectaris, IV, 16.
Necydalis, XV, 425.
Neea, XV, 426.
Negretia, XV, 457.
Neides, XV, 458.
Nelitis, XV, 461.
Nelumbium, XV, 462.
Nemestrinus, XV, 463. Nemestrinus, XV, 463. Nemia, XV, 465.
Nemia, XV, 465.
Nemoptera, XV, 465.
Nemoura, XV, 466.
Nenax, XV, 468.
Neoxtia, XV, 468.
Nepa, XV, 469.
Nepariæ, XX, 268.
Nepariæ, XX, 268.
Nepariæ, XX, 268. Nepenthes, XV, 470. Nepeta, V, 90.
Nephelium, XV, 471.
Nephrandra, XV, 471.
Nephroja, XV, 472.
Nephroja, XV, ibid.
Neptunia, XV, 472.

Nereis, XV, 473. Nerita, XV, 484. Nerium , XIII , 19. Nerturia, XV, 490. Neurada, XV, 491. Nicandra, XV, 494. Nicotiana, XV, 497. Nicotiana, XV, 497.
Nicotiana tabacum, XXI, 326.
Nicorphorus, XV, 498.
Nidularia, XV, 501.
Nierembergia, XV, 503.
Nigella, XV, 506.
Nilio, XV, 511.
Niota, XV, 512.
Nipa, XV, ibid.
Nissolia, XV, 513.
Nitidula, XV, 514.
Nitidulariæ, XV, 513.
Nitidularia, XV, 513. Nitraria, XV, 515. Nitraria, XV, 513.
Nocca, XV, 520.
Noctilio, XV, 521.
Noctua, XV, tbid.
Nolana, XV, 533.
Nolina, XV, 534.
Nomada, XV, tbid. Nonatetia, II, 454. Nonatetia, XV, 557. Nothria, XV, 542. Notonecta, XV, ibid. Notopeda, XV, 543. Notopteros, XV, ibid. Notoxus, XV, ibid. Nucleolites, XV, 562. Nucleo, XV, 562. Nucleo, XV, 564. Numenius, VI, 421 Numenius guarana, X, III. Numenius tahetensis, XXII, 112. Numenius vociferus, VIII, 40. Numida, XVII, 209. Nunnezharia, XV, 564. Nunia, XV, 564.

Nuxia, XV, 569.

Nyctagines, XV, 501.

Nycteribia, XV, 570.

Nycteribia, XV, 570.

Nycterisition, XV, ibid.

Nymphanthus, XV, 571.

Nymphoa, XV, 466.

Nymphon, XV, 577.

Nyssa, XV, 578.

Nyssa, XV, 570. Nysson, XV, 579.

Obione, XVI, 1. Obolaria, XVI, ibid. Occellaria, XVI, 1bid.
Occellaria, XVI, 2.
Ochna, XVI, 4.
Ochrosia, XVI, 5.
Ochrosia, XVI, ibid.
Ochthera, XVI, 6.
Octoblepharum, XVI, 9.
Octralium, XVI, ibid.
Ocymum, III, 26 Ocymum, III, 36. Ocypoda, XVI, 9. Odacantha, XVI, 11. Odontognathus, XVI, 12. Odontognathus, XVI, Odynerus, XVI, 17. Ecophora, XVI, 20. Edemera, XVI, 21. Edmannia, XVI, 22. Enanthe, XVI, 46. Enas, XVI, 47. Enothera, XVI, 236. Erua, XVI, 47. Estrus, XVI, 26. Estrus , XVI , ibid. Ogcodes, XVI, 70. Ohigginsia, XVI, 73. Olax, XVI, 203. Oldenlandia XVI, ibid. Olea, XVI, 209. Oligopodus, XVI, 204. Olinedia, XVI, 226. Oliva, XVI, 206. Oliviera, XVI, 224. Oliviera, XVI, 224.
Olyra, XVI, 227.
Omalisus, XVI, 228.
Omalium, XVI, 227.
Ombelliferæ, XVI, 229.
Ombellularia, XVI, 234.
Omphalea, XVI, 234.
Omophron, XVI, 234.
Onchidium, XVI, 236.
Oncidium, XVI, 236.
Oncidium, XVI, 236.
Oncious, XVI, 239. Oncoba, XVI, 101d.
Oncoba, XVI, 239.
Oncoba, XIX, 406.
Oncus, XVI, 1bid.
Oniscides, V, 531.
Oniscus, V, 526.
Onobroma, XVI, 244.
Oncolea, XVI, 1bid. Onopordum, XVI, 245. Onosma, XVI, 247. Onosmodium, XVI, 248. Onotaurus, XII, 332. Onthophagus, XVI, 248. XXIV.

Opa, XVI, 249. Opalatoa, XVI, 250. Opatrum, XVI, 253. Opegrapha, XVI, 253. Opercularia, XVI, ibid. Opetiola, XVI, 256. Ophelus, XVI, 256.
Ophicephalus, XVI, 257.
Ophicelus, XVI, 257.
Ophicelosum, XVI, 258. Ophion, XVI, 259. Ophioriza, XVI, 260. Ophioxylum, XVI, ibid. Ophira, XVI, 261. Ophira, XVI, 261.
Ophispermum, XVI, 1bid.
Ophisurus, XVI, 262.
Ophirys, XVI, 263.
Opilo, XVI, 264.
Orbicula, XVI, 312.
Orbitolites, XVI, 313.
Orbulites, XVI, 1bid.
Orchestes, XVI, 212. Orchestes, XVI, 315.
Orchideæ, XVI, ibid.
Orchidocarpum, XVI, 316.
Orchis, XVI, 317. Oribasia, XVI, 349. Oribata, XVI, ibid. Origanum, XVI, 350. Origanum dictamnus, VII, 222. Origanum majorana, XIV,, 110. Oriolus, XIII, 324. Oriolus, XIII, 325. Oriolus americanus, XXII, 432; Oriolus annulatus, II, 202. Oriolus baltimorus, II, 526. Oriolus banana, IV, 374. Oriolus brasilianus, XII, 245. Oriolus cardaginensis, XXV, 432. Oriolus caudacutus, XXII, 437. Oriolus cayanensis, XXII, 437. Oriolus chinensis, VI, 383. Oriolus chrysocephalus, XXII, 438. Oriolus coeruleus, XXII, 436. Oriolus costototl, XXIII, 489. Oriolus dominicensis, XXII, 437. Oriolus emberizoides, XXII, 431. Oriolus formerinau, XXII, 431. Oriolus ferrugineus, XXII, 433. Oriolus flavus, XXII, ibid. Oriolus furcatus, XXII, 435. Oriolus griseus, XXII, 207. Oriolus guyanensis, XXII, 432. Oriolus hæmorrhous, XII, 335. Oriolus icterocephalus, VI, 50. Oriolus icterus XXII, 430.

Oriolus jamacii, XXII, 437. Oriolus leucocephalus, VI, 412. Oriolus leucopterus, XXII, 431. Oriolus melancholicus, XXII, 435. Oriolus mexicanus, XXII, 432. Oriolus nidi-pendulus, XXII, 437. Oriolus niger, XXII, 434. Oriolus novæ Hispaniæ, I, 95. Oriolus olivaceus, XXII, 432. Oriolus olivaceus, XXII, 435. Oriolus persicus, XXIII, 508. Oriolus phæniceus, VI, 105. Oriolus picus, XXI, 559. Oriolus ruber, XXII, 435. Oriolus sinensis, XII, 384. Oriolus textor, IV, 310. Oriolus varius, XXII, 438. Oriolus viridis, XX, 478. Oriolus xanthornus, VII, 31. Orithya, XVI, 355. Orixa, XVI, 353. Orneodes, XVI, 362. Ornithogalum, XVI, ibid. Ornithogalum, XVI, ibid Ornithomya, XVI, 380. Ornithopus, XVI, 381. Ornithorinchus, III, 70. Ornithrophe, XVI, 381. Orobanche, XVI, 382. Orobus, XVI, 84. Orontium, XVI, 385. Ortegia, XVI, 389. Orthocera, XVI, ibid. Orthocerus, XVI, 300. Orthocerus, XVI, 390. Orthoptera, XVI, 391. Orthotricum, XVI, 394. Orycterii, XXIV, 18. Oryctes, XVI, 410. Orygia, XVI, ibid. Oryssus, XVI, ibid. Oryza, XIX, 408. Oryzopsis, XVI, 411.

Os, III, 407. Osbeckia, XVI, 414. Oscana, XVI, 416. Oscillaria, XVI, 417. Osmerus, XVI, 424. Osmites, XVI, ibid. Osmunda, XVI, 424. Osmylus, XVI, 426. Osphronemus, XVI, 426. Osteospermum, XVI, 428. Ostorhincus, XVI, 429. Ostracion, XVI, ibid. Ostrea , XI , ibid. Osyris, XVI, 433. Osyris, XIX, 546. Othera, XVI, 433. Othonna, XVI, 434. Otis aurita, XVII, 135. Otis bengalensis, V, 452. Otis chilensis, XVIII, 400. Otis rhaad, XIX, 358. Otis tarda, XVI, 472. Otis tetrax, XVI, 476. Ouratra, XVI, 443. Outea, XII, 321. Oveolites, XVI, 484. Ovieda, XVI, ibid. Ovis ammon, XV, 143. Ovis cervina, XXIV, 5. Ovis pudu, XVI, 207. Ovula, XVI, 486. Ovula, XVI, 486.
Oxalis, XVI, 487.
Oxybaphus, XVI, 496.
Oxybelus, XVI, 497.
Oxybelus, XVI, 499.
Oxycarpus, XVI, ibid.
Oxyceros, XVI, ibid.
Oxyuris, XVI, 500.
Ozolus, XVI, ibid.
Ozouby, XVI, 150. Ozophyllum , XXII , 159.

Pabulum, IX, 43.
Pachysandra, XVI, 508.
Pacourina, XVI, 509.
Pagamea, YVI, 511.
Pagurus, XVI, 513.
Palameda, XII, 350.
Palameda cristata, IV, 354.
Palava, XVI, 542.
Palea, XVI, 547.
Palicourea, XVI, 546.
Palinurus, XVI, 549.
Palinurus, XVI, 550.

Palladia, XVI, 551.
Palcemon, XVI, 540.
Palpatores, XVI, 564.
Palpebra, XVII, 162.
Palpus, II, 553.
Paltoria, XVI, 564.
Pamæa, XVI, 565.
Pamphilius, XVI, 568.
Panax, IX, 431.
Pancovia, XVI, 573.
Pancratium, XVI, bid.

P

Pandanus, II, 547.
Pandanus, XVI, 575.
Pandora, XVI, 575.
Pandora, XVII, 16.
Pangium, XVII, 1.
Pangonius, XVII, 3.
Panicum, XVII, 4.
Panorpa, XVII, 19.
Panorpes, XVII, 127.
Panzera, VIII, 24.
Panzeria, XVII, 116.
Papaver, XVII, 160.
Papaveraceæ, XVII, 20.
Paphia, XVII, 26. Paphia , XVII , 26. Papilio, XVII, 27. Papiria, XVII, 98. Pappophorum, XVII, 97. Pappus, I, 171. Papularia, XVII, 98. Paradisea, XIV, 182. Paradisea, XIV, 182.
Paradisea chalybea, IV, 150.
Paradisea magnifica, XIII, 516.
Paralea, XVII, 99.
Paramecium, XVII, ibid.
Parameles, XXIV, 23.
Parandra, XVII, 100.
Parasita, XVII, 101.
Pariana, XVII, 122.
Parietaria, XVII, ibid.
Paris, XVII, 123.
Parivoa, XVII, 124. Parivoa, XVII, 124. Parkinsonia, XVII, ibid. Parnassia, XVII, 126. Paronichia, XVI, 573. Parra, XII, 200. Parra chilensis, XXII, 128-Parra dominica, XXIII, 23.
Parra goens, XXIII, 22.
Parra indica, VI, 376.
Parra senegalla, XXIII, 23.
Parra sinensis, XXIII, 472.
Parsonsia, XVII, 131.
Parthenium, XVII, 123.
Parthenium, XVIII, 123. Parthenope, XVII, 132. Parus, XIV, 410. Parus capensis, XVII, 336. Parus knjaescik, XII, 393. Parus major, V, 52. Parus narbonensis, XVII, 222.
Parus palustris, XV, 557.
Parus pendulinus, XIX, 291.
Passalum, XVII, 132.
Passalus, XVII, 134.
Passer, XIV, 569
Passerina, XVII, 138.
Passidary, Y, 108.

Passiflora, X, 109. Pastinaca, XVI, 570.

Patabea, XVII, 144. Patagonula, XVII; 147. Patella, XVII, 149. Patellaria, XVII, 153. Patersonia, XVII, ibid. Patima, XVII, 155. Pauletia, XVII, 160.
Paullinia, XVII, 161.
Paussus, XVII, 162.
Pavetta, XVII, 164.
Pavia, XVII, 165. Pavia, XVII, 164.
Pavia, XVII, 165.
Pavo bicalcaratus, VIII, 22.
Pavo cristatus, XVII, 12.
Pavo muticus, XXII, 168.
Pavo tibetanus, V, 372.
Pavonia, XVII, 165.
Payrola, XVII, 173.
Pecten, XVII, 206.
Pectinea, XVII, 197.
Pedalium, XVII, 196.
Pedicellaria, XVII, 199.
Pedicularis, XVII, 200.
Pedicularis, XVII, 200.
Pedicularis, XVII, 203.
Pedinus, XVII, 203.
Pedium, XI, 410.
Pegasus, XVII, 204.
Pekea, XVII, 204.
Pekea, XVII, 1bid.
Pelecanus aquilus, 115.
Pelecanus aquilus, 115.
Pelecanus carbo, VII, 232. Pelecanus aquilus , IX , 73. Pelecanus carbo, VI, 223. retecanus carbo, VI, 223.
Pelecanus graculus, XV, 503.
Pelecanus sula, IX, 4.
Pelecinus, XVII, 215.
Pella, XVII, 217.
Pelopous, XVII, 218.
Peloria, XVII, 220.
Peloris, XVII, ibid.
Peltaria, XVII, ibid.
Peltigera, XVII, ibid. Pettidea, XVII, 101d.
Pettigera, XVII, 101d.
Pemphis, XVII, 222.
Pemphredon, XVII, 101d.
Penelope cristata, XXIII, 499.
Penelope marail, XIV, 84. Penelope pipile, XVIII, 42. Penicellus, II, 277.
Pennantia, XVII, 224.
Pennatula, XVII, ibid.
Penœa, XVII, 223.
Pentaglossum, XVII, 226.
Pentaloba, XVII, ibid. Pentapetes, XVII, ibid.

Pentaphyllum, XVII, 227. Pentatoma, XVII, ibid. Pentatoma, XVII, ibid.
Penthorum, XVII, 330.
Pentstemum, XVII, 231.
Peperomia, XVII, 232.
Peplis, XVII, 234.
Pera, XVII, 236.
Perameles, XXIV, 23.
Perdicium, XVII, 244.
Perdix, XVII, 245.
Perdix bicalcarata, III, 171.
Perdix chinensis, IX, 50.
Perdix cristata, XXIII, 557.
Perdix francolinus, IX, 70. Perdix francolinus, IX, 70. Perdix guainensis, XXII, 207. Perdix kakerlik, XII, 347. Perdix mexicana, VI, 59. Perdix nevia, XVI, 6. Perdix nigricollis, XXII, 489. Perdix nudicollis, IX, 573. Perdix rufa, III, 1. Perdix suscitata, XIX, 356. Perdix suscitata, XIX, 356
Perebea, XVII, 275.
Pergularia, XVII, 276.
Perianthum, IV, 129.
Perianthum, XVII, 277.
Peribolus, XVII, ibid.
Pericarpium, XVII, ibid.
Pericarpium, XVII, ibid.
Periphragmos, IV, 507.
Periphragmos, IV, 507.
Periploca, XVII, 280.
Peristedion, XVII, 281. Periploca, XVII, 280.
Peristedion, XVII, 281.
Perla, XVII, 282.
Perla, XVII, 284.
Perlariæ, XVII, 286.
Perojoa, XVII, 286.
Perojoa, XVII, 287.
Peronœa, XVII, 288.
Personæria, XVII, 288. Personaria, XVII, 329. Personia, IV, 338. Persoonia, XVII, 330. Petagnana, XVII, 334. Petaloma, XV, 151. Petalospermum, XVII, 335. Petitia, XVII, 338.
Petiveria, XVII, 339.
Petonculus, XVII, ibid.
Petrea, XVII, 340.
Petricola, XVII, 344. Petrocaria, XVII, 123. Petromyzon, XVII, 353. Peucedanum, XVII, 362. Peumus, XVII, ibid.

Peziza-, XVII, 372.
Phaca, XVII, 375.
Phacela, XVII, 376.
Phæthusa, XVII, ibid.
Phæton, XVII, 518.
Phaius, XVII, 376.
Phalangista, XVII, 380.
Phalangista, XVII, 382.
Phalangium, VIII, 233.
Phalangium, XVII, 377.
Phalangium, XVII, 379.
Phalangium, I, 269. Phalangium, XVII, 379.
Phalaris, I, 269.
Phalaris, I, 269.
Phalaropus, XVII, 382.
Phaleria, XVII, 391.
Phalus, XV, 86.
Phalomites, XVII, 393.
Phalomites, XVII, 393.
Phanera, XVII, ibid.
Pharnaceum, XVII, 395.
Phaseolus, X, 283.
Phasianus, VIII, 191.
Phasianus argus, II, 250.
Phasianus cristatus, XI, 68.
Phasianus gallus, XVIII, 412.
Phasianus impejanus, XV, 23.
Phasianus parraqua, XVII, 188.
Phasianus parraqua, XVII, 129.
Phasianus pictus, XXII, 385.
Phasus, XVII, 394.
Phasus, XVII, 394.
Phasus, XVII, 394.
Phalandrium, XVII, 396.
Phelypæa, XVII, ibid.
Philadelphus coronarius, XXI, 31 Philadelphus coronarius, XXI, 318/ Philadelphus coronarius, X Philanthores, XVII, 399. Philanthus, XVII, 399. Philesia, XVII, 490. Philoscia, XVII, 400. Phleum, VIII, 494. Phloiotribus, XVII, 401. Phlomis, XVII, ibid. Phlox, XVII, 403. Phoberos, XVII, 404. Phoberos, XVII, 404. Phoca, XVII, 407. Phoca hispida, XV, 460. Phoca jubata, XIII, 252. Phoca porcina, VI, 32. Phonicopterus ruber, VIII, 490. Phœnix, VII, 144. Pholas, XVII, 404. Phormium, XVII, 417. Phriganea, IX, 87. Phronima, XVII, 422. Phryganea, XVII, ibid. Phryma, XVII, 423. Phrynium, XVII, 424.

Phrynus, XVII, 424. Phyla, XVII, 425. Phylica, XVII, 425.
Phylica, XVII, 425.
Phyllachne, XVII, 427.
Phyllaura, XVII, 429.
Phyllia, XVII, 430.
Phyllium, XVII, 429.
Phyllium, XVII, 429. Phyllodes, XVII, 430. Phyllostoma, XVII, 430. Phyllostoma crenulata, XXIV, 24. Phyllostoma emarginata, XXIV, ib. Phymata, XVII, 431, Physa, XVII, 434. Physalidis, XVII, 431. Physalis, VI, 161. Physcia, XVII, 434. Physeter, IV, 35. Physeter, 17, 33.
Physeter trumpo, XXII, 453.
Physkium, XVII, 434.
Physophora, XVII, 435.
Phyteuma, XIX, 207. Phytolacca, XVII, 435. Phytologia, III, 334.
Phytotoma, XVII, 436.
Phytotoma rara, XIX, 209. Phytotoma rara, XIX, 209.
Pica, XVII, 456.
Picramnia, XVII, 454.
Picria, XVII, 454.
Picus, XVII, 454.
Picus, XVII, 440.
Picus bengalensis, XII, 364.
Picus goertan, IX, 554.
Picus lineatus, XVI, 437.
Picus major, VIII, 12 Picus major, VIII, 13. Picus pitia, XVIII, 53. Pigeum, XVIII, 586. Pigmentum, VIII, 208. Pilobolus, XVII, 575. Pilularia, XVII, 574. Pimela, XVIII, 1.
Pimelepterus, XVIII, 1.
Pimelia, XVIII, 2. Pimpinella, III, 403. Pineda, XVIII, 24. Pineua, X v III, 24.
Pinguicula, X, 91.
Pinna, XVIII, 28.
Pinnatipedes, XVIII, ibid.
Pinnotheres, XVIII, 30.
Pinophilus, XVIII, 32.
Pinus, XVIII, 8.
Pinus, Eddus, IV, 448. Pinus cedrus, IV, 448. Piparea, XVIII, 41. Pipemculus, XVIII, 42.

Piper, XVIII, 276. Piper betel, III, 136.

Pipra, XIV, 26. Pipra albifrons, VII, 171. Pipra atricapilla, XVI, 166.
Pipra cristata, XVII, 453.
Pipra grisea, VI, 158.
Pipra manacus, IV, 406.
Pipra musica, XVI, 330.
Pipra papuensis, XIV, 62.
Pipra pareola, XXII, 167. Pipra rubetra, XIX, 548. Pipra rupicola, VI, 155. Pipra torquata, XIII, 553. Piqueria, XVIII, 43. Piriquetta, XVIII, ibid. Pisces, XVIII, 215. Piscidia, III, 283.
Pistacia, XVIII, 48.
Pistia, VI, 42.
Pisum, XVIII, 196.
Pitcairnia, XVIII, 51. Pitcarnia, XVIII, 51.
Pittosporum, XVIII, 55.
Placodium, XVIII, 59.
Placuna, XVIII, ibid.
Placus, XVIII, ibid.
Plagianthus, XVIII, 63.
Planaria, XVIII, 63.
Planera, XVIII, 63.
Planicaudati, XXIV, 24.
Planorbis, XVIII, 72.
Planospirites, XVIII, 74. Planospirites, XVIII, 74. Planospirites, XVIII, 74.
Planta, XVIII, 76.
Plantagineæ, XVIII, 73.
Plantago, XVIII, 173.
Planulites, XVIII, 100.
Platalea, XXI, 140.
Platalea, XXIII, 110.
Platiglossata, XVIII, 110.
Platiglossata, XVIII, 110.
Platycephalus, XVIII, 119.
Platycerus, XVIII, 116.
Platylobium, XVIII, 117. Platylobium, XVIII, 117. Platynotus, XVIII, ibid. Platyphyllum, XVIII, 118. Platypus, XVIII, 117.
Platyrrhinus, XVIII, 117.
Platyrrhinus, XVIII, 118.
Platystacus, XVIII, 161d.
Placia, XVIII, 119.
Pleca, XVIII, 120.
Plectronia, XVIII, 120. Plegorhiza, XVIII, 121. Pleuronectes, XVIII, 122. Pleurotoma, XVIII, 130. Plicatula, XVIII, 131. Plinia, XVIII, 132.

Plocama, XVIII, 133. Ploiera, XVIII, ibid. Ploria, I, 412. Pluknetia, XVIII, 148. Plumbagines, XVIII, 139. Plumbago, VII, 187. Plumeria, IX, 66. Pneumora, XVIII, 166. Pneumora, XVIII, 166.
Poa, XVIII, 159.
Podalirius, XVIII, 167.
Podalyria, XVIII, 168.
Podiceps, X, 97.
Podiceps minor, IV, 414.
Podophyllum, XVIII, 170.
Podostemum, XVIII, 170.
Podura, XVIII, ibid. Podura, XVIII, ibid. Podura, XVIII, 101d.
Pœderia, VII, 127.
Pœderota, XVI, 511.
Pœderus, XVIII, 198.
Pœnia, XVIII, 56.
Pogonia, XVIII, 173.
Pogonias, XVIII, 101d. Pogonophorus, XVIII, ibid. Pogla, XVIII, 174. Poinciana pulcherrima, XVIII, 175. Poiretia, XVIII, 182. Polemoniae, XVIII, 282.
Polemonium, XVIII, 281.
Polistes, XVIII, 283.
Polium, XVIII, ibid.
Pollia, XVIII, 286. Pollichia, XVIII, ibid. Pollyxenus, XVIII, 285. Polyanthes, XXII, 458. Polycardia, XVIII, 288. Polycardia, XVIII, 288.
Polycardia, XVIII, 288.
Polycarpon, XVIII, ibid.
Polychroa, XVIII, ibid.
Polychroa, XVIII, ibid.
Polychroa, XVIII, ibid.
Polydora, XVIII, 291.
Polydora, XVIII, 292.
Polygala, XVIII, 292.
Polygonæ, XVIII, 293.
Polygonella, XVIII, ibid.
Polygonia, XVIII, 300.
Polymnia, XVIII, ibid.
Polymniastrum, XVIII, ibid.
Polynemus, XVIII, ibid.
Polyozus, XVIII, 301.
Polyozus, XVIII, 302.
Polyphema, XVIII, 307.
Polyphema, XVIII, 307.
Polyphema, XVIII, 308.
Polypramum, XVIII, 308.
Polypramum, XVIII, 308. Polypodium , XVIII , 308. Polypremum, XVIII, 310.

Polypterus, XVIII, 311. Polyscias, XVIII, 312. Pomacanthus, XVIII, 313. Pomacanthus, XVIII, 315. Pomadasys, XVIII, 316. Pomaria, XVIII, ibid. Pomaria, XVIII, ibid.
Pomaromus, XVIII, ibid.
Pomerula, XVIII, ibid.
Pomerula, XVIII, ibid.
Pometia, XVIII, 318.
Pompilus, XVIII, 354.
Pontederia, XVIII, 363.
Porana, XVIII, 361.
Porcella, XVIII, 371.
Porcellana, XVIII, 372.
Porella, XVIII, 373.
Porlieria, XVIII, 374.
Porphyra, XVIII, 374.
Porphyra, XVIII, 384.
Portesia, XVIII, 387.
Portlandia, XVIII, 387.
Portulaca, XVIII, 387.
Portulaca, XVIII, 387.
Portulaca, XVIII, 387. Portulaca, XVIII, 486.
Portulacaria, XVIII, 388.
Portulaceæ, XVIII, 1bid.
Portunus, XVIII, 389.
Posydon, XVIII, 392.
Potalia, XVIII, 393.
Potamogeton, XVIII, 1bid.
Potentilla, XVIII, 397.
Poterium, XVIII, 398.
Poupartia, XVIII, 485.
Pouretia, XVIII, 490.
Pourouma, XVIII, 486. Pourouma, XVIII, 486. Prisocuris, XVIII, 504.
Premna, I, 362.
Prenanthes, XVIII, 506.
Primula, XVIII, 510.
Prinos, II, 1.
Prionothus, XVIII, 516.
Prioms, XVIII, 516.
Prismatocarpus, XVIII, 516.
Pristis, XX, 226. Pristis, XX, 236.
Proboscidea, XVIII, 517.
Procellaria, XVIII, 341.
Procellaria brasiliana, XVIII, 574. Proceiaria brasiliana, XVII Prockia, XVIII, 526. Proccis, XVIII, 518. Proccotrupes, XVIII, ibid. Procyon, XIX, 251. Proserpinaca, XXII, 408. Prosopis, XVIII, 526. Protea, XVIII, 527. Proteæ, XVIII, 531.

Proteinus, XVIII, 530. Proteus, XVIII, 528. Proteus, XVIII, 529. Proteus, XVIII, 529.
Prunus, XVIII, 533.
Psallidium, XVIII, 542.
Pselaphus, XVIII, 542.
Pselium, XVIII, ibid.
Psen, XVIII, 543.
Psen, XVIII, 543. Psen, XVIII, 543.
Psidium, X, 19.
Psilopus, XVIII, 544.
Psilotum, XVIII, 161d.
Psittacus, I, 295.
Psittacus, XVII, 299.
Psittacus anaca, I, 346.
Psittacus ararauna, II, 59.
Psittacus caica, IV, 82.
Psittacus collarius, XX, 163.
Psittacus dominicensis, XVII, 24.
Psittacus festivus, XXI, 507. Psittacus festivus, XXII, 507.
Psittacus festivus, XXI, 507.
Psittacus galgulus, VI, 383.
Psittacus gendaya, XII, 306.
Psittacus lori, XIII, 323.
Psittacus marginatus, XXII, 281.
Psittacus mascarinus, XIV, 182.
Psittacus malancaphalus, VIII, 228. Psittacus melanocephalus, XIII, 533. Psittacus mexicanus, XXII, 282. Psittacus niger, XXIII, 48. Psittacus nigericollis, XVII, 291. Psittacus negaliii VVII Psittacus paradisii, XVII, 25. Psittacus paraguanus, XVII, 99. Psittacus purpureus, XVII, 26. Psittacus pyrrhopterus, XVII, 290.
Psittacus rufirostris, XX, 502.
Psittacus turica, XXII, 189.
Psittacus toui, XXII, 281.
Psittacus tui, XXII, 281. Psittacus tui, XXII, ibid. Psittacus tuipara, XXII, 467. Psocus, XVIII, 545.
Psophia, I, 121.
Psoralia, XVIII, 547.
Psoroma, XVIII, 548.
Psychotria, XVIII, 549.
Psychotria, XVIII, 549.
Psychine, XVIII, 550.
Psylla, XVIII, 551.
Ptelea, XVIII, 555.

Pterachus, XVIII, ibid. Pterigodium, XVIII, 558. Pterigynandrum, XVIII, ibid. Pteris, XVIII, 556.
Pterocarpus, XVIII, 556.
Pterocera, XVIII, 559.
Pterodiceræ, XVIII, ibid.
Pteromys, XVIII, 560.
Pterophorus, XVIII, ibid.
Pterophorus, XVIII, ibid. Pteropus, XVIII, tbtd.
Pteropus, XIX, 542.
Pterospermum, XVIII, 562.
Pterotum, XVIII, 562.
Ptilinus, XVIII, tbtd.
Ptiniores. XVIII Ptiniors, XVIII, 1614.
Ptiniores, XVIII, 565.
Ptinus, XVIII, 563.
Ptomaphagus, XVIII, 565.
Puccinia, XVIII, ibid.
Pugonium, XVIII, 574.
Pulex, XVIII, 566.
Pulmonaria, XVIII, 575.
Pungania, XVIII, 575. Pungamia, XVIII, 578.
Punica, X, 106.
Pupa, XIII, 526.
Purpura, XVIII, 488.
Puya, XVIII, 582. Pycnanthemum, XVIII, ibid. Pycnogonides, XVIII, 583. Pycnogonum, XVIII, 584. Pygargus, XVIII, ibid. Pygnogonum, VIII, 45.
Pyralis, XVIII, 586.
Pyramidella, XVIII, 589.
Pyrenium, XVIII, 590.
Pyrethrum, XVIII, ibid.
Pyrgus, XVIII, ibid. ryrgus, XVIII, 101d.
Pyrochroa, XVIII, 591.
Pyrola, XVIII, 592.
Pyrostria, XVIII, 593.
Pyrrosia, XVIII, 101d.
Pyrularia, XVIII, 593.
Pyrus, XVIII, 182.
Pyrus cydonia, VI, 51.
Pyrus malus, XVIII, 318.
Pythagorea, XVIII, 504. Pythagorea, XVIII, 594. Pytho, XVIII, ibid. Python, XVIII, 195. Pyxidanthera, XVIII, 595.

Q

Quadria, XIX, 1. Qualea, XIX, 101. Quapoya, XIX, 103. Quassia, XIX, 116.

TABLE DES NOMS LATINS.

Quebitea, XIX, 120. Quercus, V, 126. Queria, XIX, 125. Quillaja, XIX, 129. Quinchamalium, XIX, 131. Quisqualis, XIX, 142.

\mathbf{R}

Racaria, XIX, 146. Radiola, XIX, 167. Radiolites, XIX, ibid. Raja, XIX, 169. Rajania, XIX, 185.
Rajania, XIX, 185.
Rallus, XIX, ibid.
Rallus barbaricus, XII, 384.
Rallus cayanensis, XII, 387.
Rallus helias, IV, 443. Rallus jamaicensis, III, 158. Rallus philippensis, XXII, 167. Ramondia, XIX, 199. Ramphastos, XXII, 272. Ramphastos aracari, X, 152. Ramphastos luteus, II, 25. Ramphastos pavoninus, XI, Ramphastos piperivorus, XII, 399. Ramphastos toco, XXII, 206. Ramphastos torquatus, V, 577. Rana, X, 126. Ranatra, XIX, 200. Randia, X, 92. Randia, XIX, 201. Ranina, XIX, 202. Ranunculus, XIX, 304. Rapanea, XIX, 203. Raphanistrum, XIX, 204. Raphanus, XIX, 179. Raphidia, XIX, 204. Raphis, XIX, 205. Rapistrum, XIX, 207. Rapuntium, XIX, ibid. Rauvoifia, XIX, 254. Reaumuria, XIX, 269. Recurvirostra, II, 398. Redutea, XIX, 271. Reduvius, XIX, 272. Regalecus, XIX, 274. Relhania, XIX, 290. Renanthera, XIX, 291. Renealmia, XIX, 302. Renonculaceæ, XIX, 303. Reptilia, XIX, 316. Requeuria, XIX, 324. Reseda, XIX, 333. Restiaria, XIX, 352. Restio, XIX, ibid. Retepora, XIX, 353. Reticularia, XIX, ibid. Retinaria, XIX, 355.

Retzia, XIX, 355. Reynoutria, XIX, 356. Rhacoma, XIX, 358. Rhagadiolus, XIX, 168. Rhagio, XIX, 358. Rhagionides, XIX, 360. Rhamnus, XV, 487. Rhamnus alaternus, I, 199. Rhamphus, XIX, 361. Rhanthericum , XIX , 362. Rhaponticum, XIX, ibid. Rheum, XIX, 388. Rhexia, XIX, 375. Rhinanthus, VI, 39. Rhingia, XIX . 375. Rhinoceros, XIX, 376. Rhinolophus, XIX, 383. Rhinomacer, III, 83. Rhinomacer, XIX, 384. Rhinosimus, XIX, ibid. Rhipsales, XIX, 385. Rhisophora, XIX, ibid. Rhisophora gymnorhiza, XVI, 544. Rhizobolus , XIX , 385. Rhizomorpha, XIX, ibid. Rhizostoma, XIX, 387. Rhodiola, XIX, ibid. Rhododendrum, XIX, 388. Rhododendrum, XIX, 461. Rhodora, XIX, 388. Rhœdia, VII, 102. Rhombus, XIX, 388. Rhoria, XXI, 410. Rhus, II, 297. Rhychotheca, XIX, 397. Rhynchenus, XIX, 387. Rhynchosia, XIX, 397. Rhyncops, III, 62. Rhytis, XIX, 398. Rhytlminthies, XIX, ibid. Riana, XIX, ibid. Ribes, X, 201. Riccia, XIX, 399. Richardia, XIX, 400. Riciniæ, XXII, 188. Ricinus, XIX, 400. Ricotia, XIX, 404. Riedlea, XIX, 405. Rinorea, XIX, 406. Ripiphorus, XIX, 406.

Ripogonum, XIX, ibid.
Rivinia, XIX, 419.
Rizoa, XIX, ibid.
Robergia, XIX, 539.
Robinia, 1, 63.
Robinia, XIX, 420.
Robinsonia, XXII, 316.
Rocama, XIX, 421.
Rochea, XIX, 421.
Rochefortia, XIX, 423.
Rodriguezia, XIX, 431.
Roella, XIX, 432.
Rokejeka, XIX, 438.
Rolandra, XIX, 439.
Ronabea, XIX, 449.
Rondeletia, XIX, 352.
Rorella, XIX, 512.
Rosanxinus, XIX, 448.
Rosanxinus, XIX, 507.
Rotalites, XIX, 508.
Rothia, XIX, 508.
Rothia, XIX, 512.
Rotthoella, XIX, 512.

Rotula, XIX, 514. Roussea, XIX, 530. Roxburghia, XIX, 546. Royena, XIX, ibid. Rubia, IX, 229. Rubiaceæ, XIX, 548. Rubus, XIX, 450. Rudbeckia, XIX, 556. Ruellia, VI, 578. Rufiventer, XXIV, 11. Ruischia, XIX, 558. Ruizia, XIX, 559. Ruma, XXII, 86. Rumex, XI, 421. Rumphia, XIX, 571. Rupalea, XIX, 539. Rupellaria, XIX, 571. Rupicola, XIX, 572. Ruppia, XIX, ibid. Ruscus, IX, 47. Russalia, XIX, 574. Ruta, XIX, 556. Rutela, XIX, 576. Rysagon, IV, 413.

S

Sabella, XX, 1.
Saccharum, IV, 188.
Saccharum, IV, 236.
Saccharum, XXI, 282.
Sagina, XX, 21.
Sagittaria, VIII, 494.
Sagra, XX, 26.
Sagus, XX, 23.
Salacia, XX, 41.
Salamandra, XX, ibid.
Salicornia, XX, 59.
Salisburia, XX, 59.
Salis, XX, 169.
Salmasia, XXI, 347.
Salmia, XX, 60.
Salmo, XX, ibid.
Salmo trutta, XXII, 452.
Salman, XX, 71.
Salpa, III, 167.
Salpiglossis, XX, ibid.
Salsola, XXI, 46.
Salvadora, XX, 75.
Samadera, XX, 75.
Samadera, XX, 75.
Samadera, XX, 76.
Samadera, XX, 76.
Samadera, XX, 76.
Samadera, XX, 76.
Samadera, XX, 161d.
Sambucus, XXI, 301.
Samolus, XX, 77.

Samyda, XX, ibid.
Sanchezia, XX, 78.
Sandoricum, X, 370.
Sanguinaria, XX, 96.
Sanguinaria, XX, 96.
Sanguinolaria, XX, 96.
Sanguisorba, XX, ibid.
Sanicula, XX, 100.
Sanseviera, XX, 101.
Santalum, XX, 102.
Santolina, XX, 103.
Sanvitalia, XX, 104.
Saperda, XX, 108.
Sapiga, XX, 122.
Sapindi, XX, 118.
Sapindi, XX, 118.
Sapindi, XX, 119.
Saponaria, XX, 119.
Saponaria, XX, 119.
Saraca, XX, 124.
Saracdum, XX, 126.
Sarcotdum, XX, 136.
Sarcotdum, XX, 137.
Sargus, XX, 141.
Sarissus, XX, 141.
Sarissus, XX, 147.
Sarmienta, XX, 149.
Saraccenia, XX, 149.
Saraccenia, XX, 150.
Sarotrium, XX, 160.

Sassia, XX, 163. Satureia, XX, 159. Satyrium, XX, 165. Saururus, XIII, 124. Sauvagesa, XX, 190. Saxicava, XX, 194. Saxicava, XX, 194.
Saxifraga, XX, ibid.
Scabiosa, XX, 198.
Scævola, XX, 450.
Scalaria, XX, 199.
Scandix, XX, 202.
Scaphidium, XX, 203.
Scarabæus, XX, 204.
Scaraboides, XX, 208.
Scarites, XX, 212.
Scarus, XX, 208.
Scathopsus, XX, 216.
Scaurus, XX, 217. Scaurus, XX, 217.
Scenopinus, XX, 218.
Scheffera, XX, 220. Scheffieldia, XX, 219. Scherardia, XX, 466. Scheuchzeria, XX, 221. Schinus, XV, 13.
Schisandra, XX, 222.
Schisæa, XX, 223. Schisœa, XX, 223.
Schizanthus, XX, 228.
Schmiedelia, XX, 229.
Schœffera, XX, ibid.
Schœnus, V, 384.
Schœpfia, XX, 230.
Schotia, XX, 234.
Schousbœ, IV, 47.
Schradera, XX, 235.
Schranchia, XX, ibid.
Schwalbœa, XX, ibid.
Schwalbœa, XX, 236. Schwalbea, XX, 236.
Schwenkia, XX, 236.
Schwenkia, XX, ibid.
Scilla, XX, 242.
Scincus, XX, 243.
Sciena, XX, 239.
Scirpus, XX, 246.
Sciurus, VII, 442.
Sciurus, VII, 442. Sciurus degus, VII, 164. Sciurus erithophus, XXIV, 10. Sciurus flavus, XXIV, 10. Sciurus getulus, II, 548. Sciurus macrourus, XIX, 559. Sciurus rufiventer, XXIV, 11. Sciurus variegatus, VI, 157. Sciurus volans, XX, 106. Scivris, XIX, 208. Scleranthus, IX, 513. Scleria, XX, 248. Sclerocarpus, XX, 249. Sclerotium, XX, ibid. Scolera, XX, 230.

Scolia, XX, 250.
Scolietæ, XX, 251.
Scolopax gallinago, III, 82.
Scolopax limosa, II, 562.
Scolopax pheopus, VI, 222.
Scolopax pusilla, XXIV, 7. Scolopax rusticola, III, 75. Scolopia, XX, 251. Scolopia, XX, 254. Scolosanthus, XX, ibid. Scolymus, XX, ibid. Scolytus, XX, 255. Scomber, XX, 257. Scomberoides, XX, 256. Scomberomorus, XX, ibid. Scopolia, XX, 259. Scopolia, XX, ibid. Scopus umbretta, XVI, 233. Scorpio amnifetta, XYI, Scorpio, XX, 264. Scorpionides, XX, 268. Scorpiurus, V, 216. Scorpona, XX, 261. Scorzonera, XX, 268. Scrophularia, XX, 270. Scorphularia, XY, 270. Scrophularia, XX, 270.
Scrophularia, XVII, 329.
Scutellaria, XXII, 233.
Scutellera, XX, 271.
Scutellum, VII, 453.
Scutigera, XX, 272.
Scutula, XX, 274.
Scydmenus, XX, ibid,
Scyllarus, XX, ibid,
Scyllea, XX, 275.
Scyphyphorus, XX, 276.
Scytale, XX, 277. Scytale, XX, 27, Sebifera, XX, 280. Sebum, XXI, 293. Secale, XX, 292. Securinega, XX, 290. Securinega, XX, 291. Seguiera, XX, 201. Seguiera, XX, 201. Sedum, XVI, 387.
Seguiera, XX, 291.
Sehiena, XX, ibid.
Selago, XX, 312.
Selene, XX, 313.
Selinum, XX, 314.
Sellieria, XX, 315.
Semarillaria, XX, 316. Senebiera, XX, 346. Senecillis, XX, 347. Senecio, XX, ibid. Senræa, XX, 352. Sepia, XX, 281. Sepidium, XX, 375. Seps, XX, 376. Septas, XX, ibid. Serapias, VII, 498.

Sergilus, XX, 379. Seriana, XX, tbid. Seridia, XX, 380. Seriola, XX, 416. Seriphium, II, 268. Serissa, XX, 416. Serpentes, XX, 417.
Serpicula, XX, 432.
Serpula, XX, 433.
Serratula, XX, 158.
Serropalpus, XX, 434. Sertularia, XX, 436. Sesamum, XX, 442. Seseli, XX, 443. Sesia, XX, 444. Sesleria, XX, 446. Sessea, XX, 447. Sesuvium, XX, ibid. Setaria, XX, ibid. Sheffieldia, XX, 465. Sheltopusik, XX, 466. Sialis, XX, 467. Sibbaldia, XX, 471. Sibthorpia, XX, 473. Sicus, XX, 550. Sicyos, XX, 475. Sida, I, 60. Sideritis, VI, 492. Siderodendron, XX, 477. Siderolites, XX, ibid. Sideroxyllon, II, 220. Sigalphus, XX, 479. Sigaretus, XX, 489. Sigesbeckia, XX, 481. Silene, XX, ibid. Silphium, XX, 493. Silurus, XX, 494. Silybum, XX, 500. Simbulecta, XX, 501. Simia æthiops, XIV, 42. Simia atys, II, 372.
Simia barbata, X, 221.
Simia beelzebut, XVI, 437.
Simia cephus, XV, 161. Simia cynomolgus, XIII, 470. Simia diana, XIX, 448. Simia faunus, XIII, 571. Simia hamadryas, II, 462. Simia innus, XIII, 520. Simia jacchus, XVI, 441. Simia leucocephala, XX, 22. Simia midas, XXI, 372. Simia mona, XV, 34. Simia mona, XX, 538. Simia nemestrina, XIII, 529. Simia nemœus, VII, 318. Simia œdipus, XVIII, 22.

Simia paniscus, V, 539. Simia paniscus, XX, ibid. Simia pithecia, XX, 40.
Simia pithecia, XX, 40.
Simia rhesus, XIX, 375.
Simia rosalia, XIV, 107.
Simia sabea, XX, 539.
Simia satyrus, XVI, 308.
Simia sciurea, XX, 29.
Simia sciurea, XX, 105.
Simia seniculus, I. 242. Simia seniculus, I, 243. Simia silenus, XVI, 435. Simia sinica, XIII, 571. Simia sphinx, XVII, 96. Simia sylvanus, XVIII, 52. Simia syrichta, XXI, 317. Simia talapoin, XXI, 359. Simpervivum, XII, 316. Simulium, XX, 501. Sinodendron, XX, 546.
Siparuna, XX, 548.
Siphonanthus, XX, ibid.
Siphunculus, XX, 546.
Sipunculus, XX, 549. Siren, XX, 551. Sirium, XX, 102. Siro, V, 496. Siso, XX, 554. Sisymbrium, XX, 555. Sitaris, XX, 557.
Sitodium, XX, 558.
Sitta, XX, ibid.
Sium, III, 129.
Skimmia, XX, 567. Smaris, XX, 570. Smegmadermos, XX, ibid. Smerinthus, XX, 571. Smilax, XX, 71. Smilax china, XXI, 200. Smithia, XXI, 200
Smithia, XX, 573.
Smynthrus, XX, ibid.
Smyrnium, XIII, 474.
Sobralia, XX, 574.
Sobreyra, XX, 575.
Sodada, XI, 99.
Sodada, XXI, 1.
Solaneæ, XXI, 2.
Solanum, XV, 70. Solanum, XV, 70. Solanum tuberosum, XIX, 319. Solarium, IV, 60. Soldanella, XXI, 5. Solen, XXI, 8. Solena, XVIII, 391. Solena, XXI, 10. Solidago, XXIII, 161. Soliva, XXI, 13. Solmia, XXI, 10.

Solenostoma, XXI, 10.
Sonchus, XII, 494.
Sonneratia, III, 210.
Sonneratia, XVI, 512.
Sophora, XXI, 31.
Soramia, XXI, 32.
Sorbus, XXI, 33.
Sorex, XV, 270.
Sorey cristatus, XXI, 44. Sorex, XV, 270.
Sorex cristatus, XXI, 448.
Sorex moscatus, VII, 196.
Sowerbæa, XXI, 93.
Spado, VIII, 156.
Spaendoncea, XXI, 94.
Spananthe, XXI, ibid.
Sparasion, XXI, ibid.
Sparganium, XIX, 547.
Sparganophorus, XXI, 115.
Spartmannia, XXI, 117.
Spartman, XXI, 120. Sparrmannia, XXI, 117.
Sparrmannia, XXI, 120.
Spartina, XXI, 120.
Spartina, XXI, 160.
Spartina, XXI, 160.
Spatha, XXI, 140.
Spatha, XXI, 160.
Spathelia, XXI, 160.
Spathium, XXI, 160.
Spathium, XXI, 160.
Spectra, XXI, 144.
Specra, XXI, 145.
Spergula, XXI, 115.
Spergula, XXI, 116.
Spergulastrum, XXI, 161d.
Spermacoce, XXI, 147. Spermacoce, XXI, 147. Sphagebranchus, XXI, 148. Sphagnum, XXI, 149.
Spheginus, XXI, 150.
Sphenoclea, XXI, ibid.
Spheranthus, XXI, ibid.
Spheroides, XXI, 155. Spherophorus, XXI, 157. Spheroporous, XXI, 157.
Sphex, XXI, 1bid.
Sphingides, XXI, 161.
Sphinx, XXI, 162.
Spheria, XXI, 153.
Spheridiota, XXI, 1bid.
Spheridium, XXI, 152.
Spherobelus, XXI, 151.
Spherocarpus, XXI, 154.
Spherocarpus, XXI, 154. Sphæromæ, XXI, 156. Spica, VIII, 48.
Spielmania, XXI, 168.
Spigelia, XXI, 169.
Spilanthus, XXI, ibid. Spina, VIII, 51.
Spinacia, VIII, 49.
Spinifex, XXI, 170.
Spiræa, XXI, 172.
Spiroglyphus, XXI, 175. Spirorbis, XXI, ibid.

OMS LATINS.
Spirula, XXI, 176.
Splachnum, XXI, 177.
Spondias, XV, 31.
Spondylis, XXI, 179.
Spondylus, XXI, 178.
Spongia, VIII, 56.
Springelia, XXI, 180.
Squalus, XXI, 181.
Squamæ, VII, 410.
Squamaria, XXI, 193.
Squilla, XXI, 193.
Squilla, XXI, 196.
Staavia, XXI, 202.
Stachia, XXI, ibid.
Stachygynandrum, I, 3 Stachygynandrum, I, 368. Stackhousia, XXI, 203. Stalagmitis, XXI, 211. Stamina, VIII, 123. Stapelia, XXI, 211. Staphilea, XXI, 212. Staphyliniæ, XXI, 216. Staphylinus, XXI, 213. Statice, XXI, 217. Stegosia, XXI, 222. Stellaria, XXI, ibid. Stellera, XXI, ibid. Stellio, XXI, ibid. Stellis, XXI, 226. Stemodia, XXI, ibid. Stemona, XXI, ibid. Stemonitis, XXI, 227.
Stemorius, XXI, ibid.
Stenus, XXI, 229.
Stephania, XXI, ibid. Sterbeckia, XX, 503. Stercoraria, VII, 555. Sterculia, XXII, 216. Stereoxylon, XXI, 230. Steripha, XXI, 416.
Sterina, XXI, 416.
Sterna alba, III, 205.
Sterna boysii, X, 257.
Sterna caspia, XXII, 454.
Sterna nijotica, XXIV, 15.
Sterna nijotica, XXIV, 15. Sterna nilotica, XXIV, 1.
Sterna philippina, IX, 20.
Sterna stolida, XV, 526.
Sternoptyx, XXI, 231.
Sternoxi, XXI, ibid.
Stevensia, XXI, 232.
Stevia, XXI, ibid.
Sticta, XXI, 222.
Stigmanthus, XXI, 233.
Stigmarota, XXI, ibid.
Stilbospra, XXI, 236.
Stilbospra, XXI, ibid.
Stillingia, XXI, ibid. Stillingia, XXI, ibid.

Stipa tenacissima, XXI, 117. Stipulicida, XXI, 237. Stizus, XXI, ibid. Stæde, XXI, 239. Stokesia, XXI, ibid. Stomatia, XXI, 240. Stomoxis, XXI, ibid. Stratiomydæ, XXI, 246. Stratiotes, XXI, ibid. Stratyomis , XXI, 244. Strelitzia, XXI, 248. Streptopus, XXI, 249. Striga, XXI, 250. Strigea, XXI, ibid. Striglia, XXI, ibid. Strix, V, 99. Strix aluco, XI, 440. Strix asio, XX, 260. Strix asio, AA, 2003.
Strix bakkamuna, II, 477.
Strix boobook, III, 323.
Strix bubo, VII, 354.
Strix chichilictii, V, 338.
Strix chouchou, V, 416.
Strix flammea, VII, 445. Strix flammea, VII, 455. Strix huhula, XI, 424. Strix nyctea, X, 383. Strix passerina, V, 308. Strix tolchiquatli, XXII, 214. Strix ulula, V, 417. Strix Wapacuthu, XXIII, 474. Strix Wapacutnu, XXII, Strobilus, VI, 134.
Stromateus, XXI, 251.
Strombus, XXI, 254.
Strompius, XXI, 252.
Strophanthus, XXI, 259.
Strumaria, XXI, ibid.
Strumpfia, XXI, 260.
Struthio, II, 427. Struthio, II, 427.
Struthiola, XXI, 260.
Struthiopteris, XXI, 261.
Strychnos, XXIII, 454.
Stuartia, XXI, 261.
Sturnus, VIII, 137. Sturnus carunculatus, IV, 368. Sturnus crispicollis, VI, 498. Sturnus curæus, VII, 40. Sturnus gallinaceus, XXIV, 25. Sturnus junceti, XXII, 213. Sturnus mexicanus, IV, 34. Sturnus moritanus, X, 337. Sturnus ornatus, V, 411. Styrax, I, 221. Subularia, XXI, 274. Succinea, XXI, 280. Suriana, XXI, 304. Sus aper, XX, 86.

Sus babyroussa, II, 459. Sus patira, XVII, 156. Sus scrofa, V, 578. Sus tajassu, XVII, 180. Swartia, XVII, 391. Swartia, XXI, 308. Swentia, AAI, 308.
Swenkfielda, XX, 2.
Swertia, XXI, 291.
Swietenia, XIII, 522.
Stygia, XXI, 262.
Stylocorina, XXI, 263.
Stylosanthes, XXI, ibid.
Stynhelia, XYI, ibid. Styphelia , XXI , ibid.
Syena , XIV , 210.
Sylvia , VIII , 302.
Sylvia aurantia , XV , 118.
Sylvia aurora , XXII , 350. Sylvia bananavora, II, 532.
Sylvia blackburneæ, XXII, 351.
Sylvia blackburneæ, XXII, 338.
Sylvia campestris, X, 337.
Sylvia caprata, XXII, 352.
Sylvia caprata, XXII, 352.
Sylvia citrina, XXII, 351.
Sylvia citrina, XXII, 351. Sylvia citrina, XXII, 351.
Sylvia coromandelica, XXII, 353.
Sylvia cyanura, XXII, 354.
Sylvia dartfordiensis, XVIII, 52.
Sylvia erythacus, XIX, 533,
Sylvia ferruginea, XXII, 352.
Sylvia fervida, XXII, 354.
Sylvia ficedula, III, 64.
Sylvia flavifrons, XXII, 352.
Sylvia fulicata, XXII, 353.
Sylvia grisea, X, 169.
Sylvia incana, XXII, 351.
Sylvia longipes, XXII, 353,
Sylvia ludoviciana, XXII, 353,
Sylvia ludoviciana, XXII, 413. Sylvia ludoviciana, XXII, 413. Sylvia luscina, XIX, 484. Sylvia madagascariensis, V, 217. Sylvia madagascariensis, IX, 8. Sylvia magellanica, XXII, 351. Sylvia magellanica, XXII, 352. Sylvia massiliensis, VIII, 486. Sylvia montanella, XXII, 353. Sylvia murina, XXII, 382. Sylvia ochrysoptera, VIII, 425, Sylvia palmarum, III, 163. Sylvia pensilis, VI, 381. Sylvia perspicillata, V, 521.
Sylvia philippensis. XXII, 352.
Sylvia platensis, XXII, 413. Sylvia regulus, XIX, 435. Sylvia rubecula, XIX, 516. Sylvia rubicola, XXII, 249. Sylvia rubretra, XXI, 416. Sylvia sperata, XXII, 351.

Sylvia striata, XXII, 354.
Sylvia suecica, IX, 571.
Sylvia sutoria, VI, 453.
Sylvia trochilus, XVIII, 488.
Sylvia trochilus, XVIII, 410.
Sylvia trochilus, XXII, 311.
Symphonia, XIV, 61.
Symphoricarpos, XXI, 369.
Symphytum, VI, 169.
Symplocos, XXI, 309.

Synagris, XXI, 310.
Synedrella, XXI, 311.
Syngnatus, XXI, 313.
Syntherisma, XXI, 317.
Synzyganthera, XXI, ibid.
Syringa, XIII, 182.
Syrphiæ, XXI, 324.
Syrphus, XXI, 319.
Sysrinchium, III, 130.
Sysygium, XXI, 325.

T

Tacamahaca, XIX, 340. Tacca, XXI, 345.
Tabani, XXI, 398.
Tabanus, XXI, 395.
Tabernæmontana, XXI, 344. Tackydromus, XXI, 358. Tænianotus, XXI, 353. Tænioides, XXI, 354. Tafalla, XXI, ibid. Tagenia, XXI, 355. Tageotes, XXI, ibid. Talinum, XXI, 362. Talisia, XXI, ibid. Talitrus , XXI , 363. Talpa, XXI, 436. Talpa asiatica, XXI, 449. Talpa longicauda, XXI, 450. Tamarindus indica, XXI, 373. Tamarix, XXI, 375. Tamnus, XXI, 379. Tanagra, XXI, 385.
Tanagra æstiva, XVIII, 507.
Tanagra atricapilla, XV, 68. Tanagra bonariensis, XXI,
Tanagra brasiliensis, XXII, 490.
Tanagra cayana, XVII, 141.
Tanagra cœrulea, XVII, 135.
Tanagra cristata, XI, 411. Tanagra dominica, VIII, 94. Tanagra grisea, X 170. Tanagra guianensis, XXIII, 154. Tanagra gularis, III, 241. Tanagra gularis, XIX, 516. Tanagra gyrola, XIX, 545. Tanagra jacapa, III, 62. Tanagra melanictera, XVI, 166.
Tanagra menalopis, IV, 153.
Tanagra olivacea, XVI, 207.
Tanagra pileata, VI, 50.
Tanagra rubra, XX, 213.
Tanagra sayacu, XXI, 308.
Tanagra silens, XVI, 200. Tanagra silens, XVI, 200.

Tanagra striata, XVI, 343. Tanagra talao, XX, 376. Tanagra tricolor, XXII, 384. Tanagra violacea, XXII, 7. Tanacetum, XXI, 381. Tanæcium, XXI, ibid.
Tanibouca, XXI, 393.
Tantalus, XI, 518.
Tantalus coco, XII, 398.
Tantalus griseus, XIV, 199. Tantalus hagedash, X, 339. Tantalus leucocephalus, XII, 334. Tantalus loculator, VI, 420. Tantalus mexicanus, I, 70. Tantalus pillus , XVII , 575. Tapir, XXI, 401.
Taprinia, XXI, 399.
Taralea, XXI, 411.
Taraxacum, XVIII, 46. Tarchonanthus , XXI , 412. Tardigradi, XXIV, 31.
Tarenna, XXI, 413.
Targionia, XXI, ibid.
Tarsius, XXI, 423. Tarsius fischerii, XXIV, 32. Taschysurus, XXI, 426. Taxus, XI, 559. Tecoina, XXI, 570.
Tectona, XXII, 128.
Telephium, XXII, 8.
Telephorus, XXII, ibid. Telephorus, XXII, Tellina, XXII, 11. Temus, XXII, 18. Tenebrio, XXII, 26.
Tenebrionites, XXII, 28.
Tentacularia, XXII, 39.
Tenthredo, XXII, 35.
Tentyria, XXII, 43. Terammus, XXII, 44. Terebella, XXII, 45. Terebellum , XXI , 422.

Terebenthina, XXII, 132. Terebra, XXIII, 354. Terebratula, XXII, 46. Teredo, XXI, 413. Termes, XXII, 49. Terminalia, II, 468. Ternstræmia, XII, 493.
Ternstræmia, XXII, 497.
Tessaria, XXII, 77.
Testacella, XXII, ibid.
Testes, XXII, 81.
Testudo, XXII, 242.
Tethis, XXII, 86. Tetracera, XXII, 87. Tetradium , XXII , ibid. Tetradum, XXII, 101d.
Tetragastris, XXII, 188.
Tetragonia, XXII, 1b1d.
Tetramnus, XXII, 89.
Tetranthura, XXII, 1b1d.
Tetranthus, XXII, 90.
Tetrao, XXII, 1b1d.
Tetrao alchata, IX, 226.
Tetrao betulinus, XXII, 103.
Tetrao bonasia, IX, 288. Tetrao bonasia, IX, 288. Tetrao bonasia, 1X, 288.
Tetrao canus, 1X, 291.
Tetrao cayolcos, VI, 455.
Tetrao lagopus, XII, 456.
Tetrao lagonicus, XXII, 95.
Tetrao nemesianus, XXII, ibid.
Tetrao paradicus, XXII, 104.
Tetrao tetrix, XXII, 96.
Tetrao urogallus, XXII, 91.
Tetrapillus, XXII, 90.
Tetrapillus, XXII, 90.
Tetraphis, XXII, ibid. Tetraphis, XXII, ibid.
Tetrapteris, XXII, ibid.
Tetratheca, XXII, 104.
Tetratoma, XXII, 104.
Tetrix, XXII, 105.
Tettigonia, XXII, 110.
Teucrium, IX, 409.
Thalassema, XXII, 113.
Thalia, XXII, 114.
Thalictrum, XVII, 525.
Thalis, XXII, 114.
Thamnium, XXII, 115.
Thapsia, XXII, 116.
Thela, XXII, 116.
Thela, XXII, 119.
Theleobolus, XXII, ibid.
Theligonum, XXII, ibid.
Thelyphonus, XXII, ibid.
Thelyphonus, XXII, ibid.
Thelyphonus, XXII, ibid. Thelyphonus, XXII, ibid.
Temeda, XXII, 131.
Theobroma, IV, 19.
Theophrasta, VI, 160.
Thereva, XXII, 137. Thesium , XXII , 138.

Thilachium, XXII, 139. Thilaspi, XXII, 141. Thoa, XXII, 142. Thorax, VI, 209.
Thorax, VI, 209.
Thottea, XXII, 148.
Thouinia, XXII, 1bid.
Thrinax, XXII, 149.
Thrips, XXII, 150.
Thrixspermum XXII, 1bid. Thrixspermum XXII, ibid.
Throscus, XXII, 151.
Thryalis, XXII, ibid.
Thryocephalus, XXII, ibid.
Thunbergia, XXII, 156.
Thunaria, XXII, 156.
Thuya, XXII, 151.
Thymalus, XXII, 256.
Thymbra, XXII, 256.
Thymeleæ, VII, 134.
Thymeleæ, VII, 139.
Thyphoidæ, XXII, 158.
Thysanus, XXII, 158.
Thysanus, XXII, 158.
Tiarella, XXII, 158.
Tibouchina, XXII, 159. Tibouchina, XXII, 159. Tigarea, XXII, 160.
Tigridia, XXII, 166.
Tilia, XXII, 170.
Tilloea, XXII, ibid.
Tillus, XXII, 169. Timanus soui, XXI, 65. Timma, XXII, 177. Tinanus, XXII, ibid. Tinea, XXII, 1. Tiphia, XXII, 181.
Tiphia, XXII, 183.
Tipula joannis, III, 155.
Tipulariæ, XXII, 182.
Tithonia, XXII, 195.
Tococa, XXII, 207.
Toddalia, XXII, 288 Toddalia, XXII, 208. Todus, XXII, ibid. Todus regius, XIX, 434. Tœnia, XXII, 28. Toluifera, XXII, 214. Tomex, XXII, 215. Tomicus, XXII, ibid. Tordula, XXII, 236. Tordylium . XXII , ibid. Torenia, XXII, 237. Torilis, XXII, ibid. Tormentilla XXII, ibid. Torresia, XXII, 242.
Tortrices XIX, 536.
Tortula, XXII, 271.
Touchiroa, XXII, 285. Touina, XXII 217. Toulicia , XXII , 282.

Tournefortia, XVIII, 55. Tourretia, XXII, 316. Tousella, XXII, 222. Tovaria, XXII, 330. Tovomita, XXII, ibid.
Toxicum, XXII, 338.
Tozzia, XXII. 339.
Trachelium, XXII, 341.
Trachinotus, XXII, 342. Trachinus , XXII , 341. Trachynotia, XXII, 343. Trachys, XXII, 344. Tradescantia, VIII, 38. Tragia, XXII, 344. Tragopogon, XX, 74. Tragus moschiferus, XV, 272. Tralliana, XXII, 245.
Trapa natans, XIII, 482.
Trema, XXII, 366. Trematodon, XXII, 365. Tremella, XXII, 367. Trewia, XXII, 372. Triadica, XXII, ibid. Tribulus, X, 538. Triceros, XXII, 376. Tricharium, XXII, 377. Trichechus dugong, VII, 362. Trichecus, XII, 499. Trichiecus, XV, 94. Trichia, IV, 309. Trichilia, XXII, 377. Trichiurus XXII, 378. Trichius, XXII, 377. Terchocarpus, I, 51. Trichocephalus, XXII, 383. Trichoda, XXII, 379. Trichodium, XXII, 381. Trichomanes, XXII, ibid. Trichopodus, XXII, 382. Trichepus, XX11, ibid. Trichosanthus, I, 403. Trichostema, XXII, 382. Trichostomium, XXII, 383. Tricratus, I, 57. Tricuspidaria, XXII, 386. Tricycla, XXII, ibid. Tridacna, XXII, 387. Tridactylus, XXII, ibid. Tridax, XXII, 388. Tridesmis, XXII, 389. Tridigitati, XXII, ibid. Trientalis, XXII, ibid. Trifolium, XXII, 356. Trigla, XXII, 390. Triglochin, XXII, 429. Trigonella, XXII, 393. Trigonia, XXII, 394.

Trigonis, VII, 36.
Triguera, XXII, 36.
Trilix, XXII, 396.
Trillium, XXII, 396.
Trillium, XXII, 397.
Tringa, XXIII, 18.
Tringa alpina, V, 478.
Tringa atra, XXIII, 25.
Tringa aurira, XXIII, 25. Tringa aurita , XXIII , 26. Tringa australis, XXIII, 24. Tringa dustrals, AAII, 24.
Tringa bononiensis, XXIII, 25.
Tringa calidris, XIV, 200.
Tringa canadensis, XXIII, 24.
Tringa canutus, IV, 308.
Tringa cayanensis, XXIII, 22.
Tringa cinerca, XXIII, 24.
Tringa cinerca, XXIII, 24. Tringa equestris, V, 303. Tringa erytropus, XXIII, 26. Tringa fasciata, XXIII, 23. Tringa fasciata, AXIII, 23.
Tringa fusca, XXIII, 28.
Tringa glareola, XXIII, ibid.
Tringa goensis, XXIII, 22.
Tringa grisea, XIV, 200.
Tringa grovicensis, XXIII, 28.
Tringa helvetica, XXIII, 26. Tringa hypoleucos, X, 260. Tringa interpres, XXIII, 304. Tringa islandica, XXIII, 25. Tringa keptuschea, XXIII, ibid. Tringa ludoviciana, XXIII, 23.
Tringa macularia, X, 182.
Tringa maritima, XXIII, 25.
Tringa nœvia', XIV, 201.
Tringa nowterræ, XXIII, 28. Tringa ochropus, III, 81.
Tringa orythropus, XXIII, 26.
Tringa pugnax, VI, 99.
Tringa sandipes, XXIII, 28. Tringa senegalla, XXIII, 23.
Tringa squatarola, XXIII, 26.
Tringa tobata, XXIII, 26.
Tringa undata, XXIII, 26. Tringa vanellus, XXIII, 18. Tringa variegata, XXIII, 28. Tringa virgata, XXIII, ibid.
Triopterus, XXII, 397.
Triostemum, XXII, 398.
Triphæa, XXII, 401. Triphasia, XXII, ibid. Tripiana, XXII, ibid. Triplaris, XXII, 402. Triplax, XXII, ibid. Tripsacum, XXII, ibid. Tripterella, XXII, 403.
Tripteronatus, XXII, ibid.
Triptilion, XXII, ibid.

Trisanthus, XXII, 403.
Trisetaria, XXII, ibid.
Tristica, XXII, 405.
Tristemma, XXII, ibid.
Tritoma, XXII, ibid.
Tritonia, XII, ibid.
Tritonia, XII, ibid.
Triticum, IX, 100.
Trochilus, XII, 408.
Trixis, II, 476.
Trochilus, XI, 409.
Trochilus, XI, 169.
Trochilus AVI, 169.
Trochilus carbunculus, VIII, 93.
Trochilus collubris, XX, 161.
Trochilus collubris, XX, 161.
Trochilus collubris, XX, 161.
Trochilus dominicus, XXIII, 153.
Trochilus granatinus, X, 115.
Trochilus leucogaster, VI, 498.
Trochilus leucurus, VI, 89.
Trochilus mango, XVIII, 103.
Trochilus margaritaceus, XVIII, 103.

Trochilus moschitus, XIX, 552.
Trochilus multicolor, II, 252.
Trochilus ornatus, XI, 447.
Trochilus superculatus, XXIII, 547.
Trochilus superciliosus, III, 479.
Trochilus viridis, XXIII, 152.
Trochilus viridissimus, XVI, 409.
Trochilus viridissimus, XVI, 409.
Trochilus viridissimus, XVII, 409.
Trogon, VI, 432.
Trogossita, XXII, 416.
Trogossitani, XXII, 418.
Trogulus, XXII, 449.
Trollius, XXII, 420.
Trombidium, XXII, 426.
Tropeolum, IV, 322.
Trox, XXII, 438.
Truxalis, XXII, 453.
Truxalis, XXII, 454.
Tuber, XXII, 430.
Tubercularia, XXII, 461.
Tubifora, XXII, 461.
Tubifora, XXII, 461.
Tubifora, XXII, 484.
Tubipora, XXII, 484.
Tubipora, XXII, 484.
Tubipora, XXII, 463.
Tubilaria, XXII, 463.
Tublaria, XXII, 463.
Tublaria, XXII, 463.
Tublaria, XXII, 468.

XXIV.

Tulipa, XXII, 403.
Turbo, XX, 10.
Turdus, X, 172.
Turdus alapi, XXIV, 2.
Turdus alapi, XXIV, 2.
Turdus alapi, XXIV, 2.
Turdus arada, II, 29.
Turdus arundinaceus, XIX, 530.
Turdus aricapillus, IV, 400.
Turdus aurocapillus, IX, 183.
Turdus bambla, II, 529.
Turdus camponella, IV, 355.
Turdus cannorus, II, 542.
Turdus capensis, III, 517.
Turdus ceylanus, XVIII, 109.
Turdus chrysogaster, XVI, 285.
Turdus chrysogaster, XVI, 312.
Turdus cinclus, XIV, 207.
Turdus cinclus, XIV, 375.
Turdus cochinchinensis, XXIII,

Turdus colma , VI , 91. Turdus coraya, VI, 194. Turdus crassirostris, IX, 556. Turdus cyaneus, II, 458. Turdus cyaneus, XIV, 367. Turdus dauma, VII, 148. Turdus dauma, VII, 148.
Turdus erythropterus, XVIII, 169.
Turdus formicivorus, XVII, 547.
Turdus gularis, XVII, 223.
Turdus inquietus, XXII, 486.
Turdus madagascariensis, XXI, 382.
Turdus malabaricus, XIV, 151.
Turdus melanophus, VII, 228.
Turdus minor, X, 184.
Turdus monacha, XV, 15.
Turdus muscicola, II, 520. Turdus muscicola, II, 539. Turdus ochrocephalus, XXII, 456. Turdus orientalis, XXII, 44:
Turdus orientalis, XXII, 444.
Turdus orpheus, XV, 64.
Turdus ourovang, XVI, 444.
Turdus pagodarum, XIV, 150.
Turdus palmarum, XVI, 561.
Turdus phœnicurus, XXII, 243.
Turdus pilaris, XIII, 285. Turdus plumbeus, XXII, 176. Turdus rex , IX , 41. Turdus rex, IA, 41.
Turdus roseus, XIV, 372.
Turdus rufus, XV, 66.
Turdus savijala, XX, 168.
Turdus saxatilis. XIV, 395.
Turdus shanhu, XX, 465. Turdus sinensis, XI, 68. Turdus solitarius, XIV, 399. Turdus thema, XXII, 131. Turdus tinnicus, III, 88,

Turdus torquatus, XIV, 391. Turdus viscivorus, VII, 331. Turia, XXII, 486. Turnera, XXII, 488. Turrea, XXII, 491. Turrilles, XXII, 491. Turritella, XXII, 492. Tussilago, XXII, 493. Tympanis, XXII, 495. Typha, XIV, 183.

U

Ubium, IV, 235.
Ubium, XXII, 502.
Ucrania, XXII, 207.
Ugenea, XXII, 502.
Uleiota, XXII, ibid.
Ulex, I, 190.
Ulmus, XVI, 355.
Ulenata, XXII, 503.
Ulva, XXII, ibid.
Umbella, XVI, 228.
Umbilicaria, XXII, 506.
Umbilicus, XV, 535.
Uncinaria, XXII, 508.
Ungulina, XVI, 243.
Unibranchapertura, XXII, 508.
Unio, XV, 232.
Unogata, XXII, 511.
Unonia, XXII, ibid.
Unxia, XVI, 248.
Unxia, XXII, 511.
Uperhiza, XXII, 512.
Upis, XXII, ibid.
Upupa, XI, 449.
Upupa mexicana, XVIII, 522.
Upupa paradisea, XVIII, 515.

Upupa superba, XVIII, 524i
Urania, XIX, 26o.
Uranoscopus, XXII, 516.
Urceola, XXII, ibid.
Urceolaria, XXII, ibid.
Urena, XXII, 517.
Uria, X, 26o.
Urocerus, XXII, 518.
Uropogium, VI, 562.
Urospermum, XXII, 522e
Ursini, XXIV, 19.
Ursinia, XXII, ibid.
Ursus, XVI, 445.
Ursus gulo, IX, 496.
Ursus meles, III, 198.
Urtica, XVI, 394.
Urticæ, XXII, 52e.
Usia, XXII, 528.
Uterus, XIV, 191.
Utricularia, XXII, 528.
Uvaria, IV, 188.
Uvularia, XXII, 531e.

V

Vacca grunniens, XXIII, 503.
Vaccinium, I, 194.
Vagina, IX, 165.
Vaginalis, III, 69.
Vaginella, XXII, 580.
Vahea, XXII, 581.
Valantia, XXII, 582.
Valdesia, XXII, 583.
Valertinia, XXII, 1, 83.
Valertinia, XXIII, 1,
Valisneria, XXIII, 1,
Vallenia, XXIII, 7.
Vallenia, XXIII, 7.
Vallesia, XXIII, 10.
Valvata, XXIII, 11.
Vandelia, XIV, 189.
Vangueria, XXIII, 13.

Vanilla, XXIII, 14.
Vareca, XXIII, 41.
Variolaria, XXIII, 42.
Varronia, XV, 37.
Vataira, VII, 176.
Vateria, XXIII, 49.
Vatica, XXIII, 1bid.
Vaucheria, XXIII, 1bid.
Velaga, XXIII, 97.
Velella, XXIII, 98.
Velezia, XXIII, 1bid.
Vella, XXIII, 1bid.
Velleïa, XXIII, 1bid.
Venana, XXIII, 1oo.
Venericardia, XXIII, 1ot.
Ventenata, XXIII, 142.
Ventilago, XXIII, 1bid.
Venus, XXIII, 1bid.

Veratrum, XXIII, 35.
Verbascum, XV, 10.
Verbena, XXIII, 194.
Verbesina, XXIII, 150.
Veretillum, XXIII, 158.
Vermicularia, XXIII, 166.
Vernonia, XXIII, 166.
Vernonia, XXIII, 173.
Veronica, XXIII, 178.
Veronica, XXIII, 178.
Verticillaria, XXIII, 194.
Vervactum, XII, 205.
Vesicaria, XXIII, 204.
Vespa, X, 224.
Vesparia, X, 233.
Vespertilio barbastellus, II, 549.
Vespertilio barbastellus, II, 549.
Vespertilio hispidus, IV, 176.
Vespertilio leporinus, XXIV, 9.
Vespertilio leporinus, XXIV, 18.
Vespertilio lepturus, XXIV, 18.
Vespertilio lepturus, XXIV, 18.

Vespertilio perspicillatus, XXIV,

Vespertilio spasma, XXI, 123.
Vespertilio spasma, XXII, 123.
Vespertilio spectrum, XXIII, 122.
Vibito, XXIII, 239.
Viburnum, XIX, 328.
Vicia, XXIII, 166.
Vicia faba, VIII, 395.
Vicusseuxia, XXIII, 251.
Villaresia, XXIII, 280.
Villaresia, XXIII, 281.
Villaresia, XXIII, 281.
Villaresia, XXIII, 325.
Villaresia, XXIII, 325.
Vinca, XXIII, 331.
Virea, XXIII, 350.
Virecta, XX, 548.
Virgilia, XXIII, 350.
Virgularia, XXIII, 353.
Virola, XXIII, 354.
Viscera, VIII, 6.
Viscum, X, 252.
Vismia, XXIII, 370.
Visnea, XIV, 563.
Vites, XX, 148.
Vites, XX, 148.
Vitis labrusca, XXIII, 273.
Vitis labrusca, XXIII, 273.
Vitis labrusca, XXIII, 273.
Vitis vinifera, XXIII, 252.

Vitrina, XXIII, 372.
Vivera caffra, IX, 14.
Vivera capensis, III, 202.
Vivera capensis, XIX, 250.
Vivera caudivolvula, XII, 384. Vivera caudivolvula, XII, 384
Vivera civetta, V, 505.
Vivera conepalt, XV, 141.
Vivera fasciata, XIX, 262.
Vivera fasciata, XIII, 542.
Vivera fossana, VIII, 542.
Vivera fossana, VIII, 542.
Vivera ichneumon, XIV, 57.
Vivera ichneumon, XIV, 57.
Vivera mephitis, V, 370.
Vivera mungo, XIV, 55.
Vivera putorius, VI, 137.
Vivera vittata, X, 171.
Vivera vitetata, X, 171.
Vivera zibetha, XXIII, 535.
Vivera zorilla, XXIII, 561.
Volkameria, XXIII, 488.
Voluvai, XXIII, 448.
Volutella, XXIII, 448.
Volutella, XXIII, 452. Voluta, XXIII, 448.
Volutella, XXIII, 452.
Vorticella, XXIII, 456.
Voyara, XXIII, 464.
Vulsella, XXIII, 370.
Vultur, XXIII, 51.
Vultur albicilla, XXIII, 65.
Vultur arrianus, XXIII, 55.
Vultur audax, XXIII, 55.
Vultur auffentianus, XXIII, 55.
Vultur auffentianus, XXIII Vultur californianus, XXIII, 55. Vultur changoun, V, 23. Vultur cheriway, V, 218. Vultur cinereus, XXIII, 53. Vultur cristatus, XXIII, 54.
Vultur fulvus, X, 151.
Vultur fuscus, XXIII, 60.
Vultur ginginianus, XXIII, 59.
Vultur gryphus, VI, 130.
Vultur indicus, XXIII, 59. Vultur indicus, Vultur jota, XII, 316. Vultur leucocephalus, XXIII, 57 Vultur monachus, XXIII, 60. Vultur niger, XXIII, ibid. Vultur papa, XXIII, 62. Vultur percnopterus, XXIII, 56. Vultur percnopterus, XXIII, 61. Vultur plancus, XXIII, 62. Vultur ponticerianus, XXIII, 64. Vultur serpentarius, XX, 287.

W

Wachendorfia, XXII, 579. Wahlbomia, XXII, 580. Waldsteinia, XXII, 583. Walkera, XIV, 428. Walkera, XXIII, 10. Waltheria, XXIII, 10. Waltheria, XXIII, 1bid. Watsonia, XXIII, 49. Webera, XXIII, 1bid. Wedelia, XXIII, 1bid. Weigelia, XXIII, 94. Weinmannia, XXIII, 94. Weissia, XXIII, 97.

Wendlandia, XXIII, 100. Wiborgia, XXIII, 478. Wildenovia, XXIII, 280. Willughbeja, I, 296. Winteraniana, XXIII, 370. Wisenia, XXIII, 370. Witheringia, XXIII, 471. Witsenia, XXIII, 376. Wombatus, XXIII, 480. Woodwardia, XXIII, 455. Wulfenia, XXIII, 469. Wurmbea, XXIII, 472.

\mathbf{X}

Xylocopa, XXIII, 492.
Xylomelum, XXIII, 495.
Xylophagi, XXIII, 496.
Xylophylla, XXIII, 1bid.
Xylopia, XXIII, 495.
Xylosma, XXIII, 497.
Xylostroma, XXIII, ibid.
Xymenia, X, 571.
Xyris, XXIII, 497.
Xyster, XXIII, ibid.
Xystris, XXIII, 498.

Xanthium, XII, 508.
Xanthorrhœa, XXIII, 483.
Xeranthemum, XI, 581.
Xerophyllum, XXIII, 484.
Xerophyta, XXIII, ibid.
Ximenesia, XXIII, ibid.
Xiphias, XXIII, ibid.
Xiphidium, IX, 468.
Xiphydria, XXIII, 488.
Xuarezia, XXIII, 490.
Xylita, XXIII, 491.
Xylocarpus, XXIII, 492.

Y

Yunx , XXII , 234.

Yponomeuta, XXIII, 511. Yucca, XXIII, 513.

Z

Zacintha, XXIII, 515.
Zanichellia, XXIII, 516.
Zanonia, XXIII, 516.
Zanthorhiza, XXIII, ibid.
Zanthorylum, V, 513.
Zapania, XXIII, 518.
Zea, XIII, 534.
Zeus, XXIII, 525.
Zieria, XXIII, 526.
Zinnia, XXIII, 547.
Ziziphora, XXIII, 547.
Ziziphus, XII, 324.

Zoantha, XXIII, 550.
Zodion, XXIII, 551.
Zoea, XXIII, 552.
Zoegea, XXIII, 555.
Zonitis, XXIII, 555.
Zonitis, XXIII, 562.
Zornia, XXIII, 562.
Zostera, XXIII, 563.
Zuccagnia, XXIII, 563.
Zwingera, XX, 500.
Zygia, XXIII, 566.
Zygona, XXIII, 564.
Zygophyllum, VIII, 1876.

FIN DE LA TABLE DES NOMS LATINS.

AVIS DE L'ÉDITEUR.

Ici se termine le Nouveau Dictionnaire d'Histoire NATURELLE tel que nous l'avons annoncé, c'est-à-dire formant le recueil complet des connoissances acquises jusqu'à ce jour dans les sciences naturelles, ainsi que la collection des principes qui en dérivent, et de leurs applications diverses aux arts utiles et agréables, plus particulièrement à la culture des terres, le premier comme le plus important de tous les arts. La prodigieuse quantité d'objets réunis dans cet ouvrage, sembloit commander la forme de dictionnaire; c'est en effet la plus commode, la plus usuelle, la plus propre à faciliter les recherches et à placer l'instruction à la portée du plus grand nombre. Mais, bien que l'ordre alphabétique ait dû obtenir la préférence, l'on se tromperoit si l'on en inféroit que tous les articles sont isolés et n'ont aucune liaison entr'eux; ils ont, au contraire, des points de contact déterminés, sinon dans l'arrangement typographique, du moins dans leur série naturelle, que tout esprit éclairé peut suivre sans peine. Cet ordre de lecture, indispensable à une instruction approfondie, se trouve développé à l'article HISTOIRE NA-TURELLE, et l'est encore d'une manière plus spéciale et plus concise dans le morceau qui suit cet avis.

Afin de rendre ce grand ouvrage utile à toutes les classes de lecteurs, nous avons promis de présenter, en faveur du savant et de celui qui cherche à le devenir, des tableaux synoptiques qui offrissent, sous une disposition scientifique, les nombreux articles compris dans tous les volumes, et épargnassent des recherches, sur-tout à ceux qui sont déjà familiarisés avec l'étude des sciences naturelles. Ces tables ont été rédigées avec le plus grand soin; elles sont accompagnées de vingt-huit planches, où sont gravés les caractères des genres, des familles, des ordres et des classes dont se compose l'histoire méthodique de la nature. En sorte que ce nouveau Dictionnaire pourra être considéré comme un livre élémentaire; et c'est un avantage que ne pré-

sente aucun autre livre de ce genre.

Je crois avoir rempli les engagemens que j'ai contractés xx1y,

envers le public, en me livrant tout entier à une entreprise importante et utile à mes concitoyens. Il n'en est point qui ait été exécutée avec plus de ponctualité et d'exactitude, sans néanmoins qu'aucune de ses parties ait souffert de cette promptitude d'exécution; et en cela, je me fais un devoir d'en convenir, j'ai été puissamment secondé par le zèle inaltérable et l'honnêteté bien reconnue des savans coopérateurs de cet ouvrage. Ils ont, ainsi que moi, reçu la récompense la plus honorable et la plus flatteuse de leurs efforts et de leurs travaux, dans l'accueil distingué que le public a fait au Nouveau Dictionnaire d'Histoire naturelle, accueil auquel des circonstances défavorables, telles que le discrédit du commerce de la librairie, les difficultés dans les affaires, ne me permettoient pas de m'attendre.

De l'ordre à suivre dans la lecture des Articles généraux de ce Dictionnaire.

Il est utile, lorsqu'on veut s'occuper des considérations générales que présente l'histoire de la nature, d'adopter un ordre pour lire les articles qui en traitent. Il est même avantageux de posséder ces connoissances préliminaires, lorsqu'on s'adonne à l'étude particulière des espèces et des variétés des corps naturels, parce qu'elles agrandissent les vues et multiplient la science. C'est pourquoi l'on fait précéder les faits généraux dans tous les livres d'histoire naturelle. Il seroit, en effet, fastidieux de répéter à chaque espèce d'animal, à toute plante, que ces êtres ont la faculté de se nourrir, de s'accroître, d'engendrer, &c. Il seroit inutile de rappeler à chaque oiseau de quelle manière s'exécute le vol, ou bien à chaque partie du corps, ce que c'est qu'un organe, &c. Les principales choses doivent donc être étudiées avant tout, puisque sans cela il seroit nécessaire de recommencer, à chaque article qu'on liroit, une foule de considérations qui, étant communes à une multitude d'êtres, n'ont besoin que d'être étudiées une fois pour toutes.

Le Discours préliminaire, les articles Histoire naturelle, Cabinet d'histoire naturelle, Naturaliste, Botanique, Herbier, Minéralogie, mettront sur la voie ceux qui commencent la carrière de l'histoire naturelle. On pourra chercher ensuite les mots Nature, Règnes de la nature, Géologie. L'article Espèces et rapports

NATURELS DES ÉTRES présentera les observations qui dirigeront dans l'étude de l'histoire naturelle méthodique.

Lorsqu'on aura des notions suffisantes de l'ensemble de la nature, on s'attachera plus spécialement à distinguer les êtres qu'elle a si libéralement prodigués dans l'univers. L'article Corrs organisés en établira la distinction pre-

mière, ainsi que les mots VIE et MORT.

Les fonctions générales des êtres vivans, soit animaux, soit végétaux, sont celles de se nourrir, d'engendrer et de se conserver; l'on pourra consulter à ce sujet, 1°. les articles Nutrition, Alimens, Accroissement; 2°. ceux qui traitent de la Génération, des Sexes, de la Semence, des Œufs, des Molécules organiques, des Graines, &c.; 5°. enfin les mots Instinct, Habitation et migration.

Les corps inorganiques ou minéraux ont aussi leurs considérations générales, qu'on trouvera aux articles Minéraux, Fossiles, Mines, Filons, Métaux, Terres, Assimilation minérale, Pétrifications, Cristallisation, &c. La géologie ou les observations faites sur la conformation et la nature du globe terrestre, seront détaillées aux mots Volcans, Montagnes, Mer, Lacs, Couches

TERRESTRES, &c.

Dans l'examen plus particulier des corps organisés, on trouvera les distinctions nécessaires entre les animaux et les végétaux à l'article Animal. Ensuite on doit consulter les principaux rapports qui les distinguent, tels que les mots MOUVEMENS DES ANIMAUX, MUSCLES, NERFS, SENS et SEN-SIBILITÉ, BOUCHE, CERVEAU, GOUT, ODORAT, ŒIL, OREILLE, Toucher, Intestins, Dents, Os, Sang, Circulation, Res-PIRATION, SQUELETTE, CEUR, &c. Il en est d'autres qui n'ont égard qu'à certains états de l'animal, comme Som-MEIL, MUE, VOIX ET CHANT, ou qui constituent leur manière d'exister, comme les articles Amphibie, ou leurs relations sexuelles, comme HERMAPHRODITE, ANDROGYNE, POLYGAMIE, OVIPARE, VIVIPARE, ou bien leurs modifications organiques, comme Monstre, Castration, EUNUQUE, MÉTIS, &c. Quelques articles ont rapport au genre de vie des animaux, comme ceux où l'on traite des CARNIVORES, des RUMINANS, et des ARMES que plusieurs emploient pour se procurer leur nourriture ou se désendre contre leurs ennemis. Il en est qui examinent les organes destinés aux fonctions génératives, comme les mots MATRICE, OVAIRE, MAMELLES, NYMPHES, CLITORIS, HY-MEN, ou les phénomènes qui les accompagnent, tels que les articles MENSTRUES, INCUBATION, GESTATION, FETUS,

EMBRYON, Môle. Enfin on en peut consulter d'autres qui présentent des faits utiles à la connoissance des êtres vivans, comme ceux de Graisse, Rate, Artères et Veines, Peau, Poumons et Branchies, Vertèbres, &c. Voyez aussi les mots Poisons, Haleine, Cadavre, Momie, &c.

On descendra ensuite dans chacune des classes du règne animal; par exemple, on consultera d'abord l'Homme, qui est à la tête de toutes les créatures animées, et les articles NEGRE, NAIN, GÉANT, CRÉOLE, MULATRE, HOMME SAU-VAGE, &c. qui en dépendent, ainsi que le mot VISAGE ET

Physionomie, qui en examine les traits extérieurs.

A la suile, on doit consulter les mots QUADRUPÈDES, OISEAUX, REPTILES et SERPENS, POISSONS et CÉTACÉS, Coquillages, Mollusques, Crustacés, Insectes, Pa-PILLONS, CHENILLES, VERS, ANIMALCULES INFUSOIRES.

ZOOPHYTES, etc.

Dans le règne végétal, on cherchera les articles Végétal, Arbre, Herbe, Plantes, &c. Il est nécessaire aussi de lire ceux qui traitent des Fleurs, des Semences et des Graines, des Racines, des Feuilles, &c.; ensuite les mots des principales familles, comme les Graminées, les Légumineuses, les Ombellifères, les Mousses, les Liliacées, et une multitude d'autres qui seront indiquées dans ce Dictionnaire par différens renvois.

Il en est de même du règne minéral; ainsi, les articles des MÉTAUX, des TERRES, des PIERRES, des SELS, des GEMMES, des BITUMES, &c. donneront des notions suffisantes de toutes les connoissances générales qui sont relatives

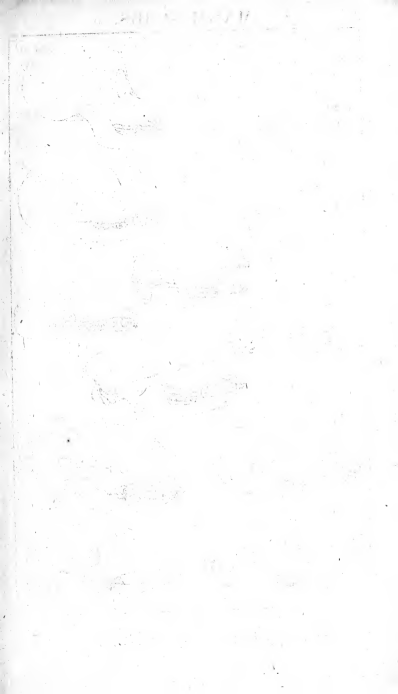
à cet important objet.

On trouvera aussi, dans le cours du Dictionnaire, différens articles relatifs à la météorologie et à la physique générale, tels que ceux où l'on traite de l'Electricité et du Galvanisme, du Tonnerre, des Globes de feu, des Pierres météoriques, des Orages, des Nuées, de la Neige, de l'Eau, de l'Air, du Feu, &c.

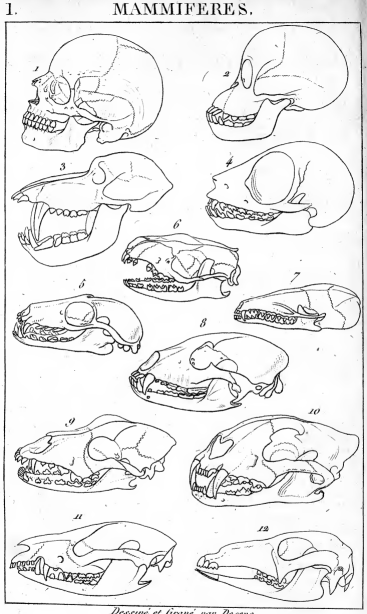
Enfin l'économie rurale et domestique est spécialement traitée dans plusieurs lieux; par exemple, aux mots Vénerie, Fauconnerie, Pêches, Vache, Bœuf, Cheval, aux articles Vin, Farine, et une quantité d'autres qu'il seroit trop

long de citer ici. .

En dernier lieu, on pourra recourir aux tables méthodiques de ce dernier volume, lesquelles indiqueront, dans un ordre régulier, les corps qui font le sujet de l'histoire naturelle.



MAMMIFÈRES.



Dessiné et Gravé par Deseve .

Développemens des Caractères.

EXPLICATION ET DÉVELOPPEMENS

DES

CARACTÈRES.

RÈGNE ANIMAL.

MAMMIFÈRES.

Les planches jointes à ce volume ont pour objet principal de faciliter l'intelligence des descriptions. Elles sont faites avec assez de soin pour qu'on puisse reconnoître au premier coup-d'œil les objets qui y sont figurés, et elles sont en assez grande quantité pour contenir la représentation d'un trèsgrand nombre de ces objets, choisis parmi les plus intéressans à connoître, ou parmi ceux qui offrent les caractères les

plus saillans et les plus disparates entr'eux.

Six planches ont été destinées à figurer les caractères des mammifères; j'ai consacré les deux premières à la représentation des têtes osseuses de différens genres, et à la disposition générale des dents. Une troisième sert à retracer la forme de ces mêmes dents, et à faire sentir leurs diverses combinaisons entr'elles dans diffèrens genres. Les planches IV et V renferment les figures des diverses sortes de pieds dans les mammifères. La sixième enfin ne contient que l'image des parties accessoires aux grandes fonctions des animaux de cette classe, c'est-à-dire des queues, des tégumens et des cornes ou des bois.

Nous allons donner l'explication succincte de ces six plan-

ches.

PLANCHE PREMIÈRE.

1. Tête d'homme (Européen).

1612 11522 1155 N.

2. Tête d'orang-outang. Celle du nègre est intermédiaire pour l'alongement de la face entre la tête d'Européen et celle de l'orang-outang.

6 EXPLICATION DES CARACTÉRES

 Tête de mandrill. Entre cette tête et la précédente, dans l'ordre naturel il y en a un grand nombre dont la face s'alonge progressivement.

4. Tête de galago (genre de la famille des makis). On voit comme la tête s'alonge déjà et se rapproche de celle de

chauve-souris.

5. Tête de roussette. Remarquable par la forme de ses dents molaires, qui sont dirigées en avant.

 Tête de hérisson. Les dents d'une configuration très-particulière font distinguer cette tête.

7. Tête de taupe. Elle n'a de bien remarquable que sa forme

très-alongée.

8. Tête d'ours. Plus arrondie que celle du chien et plus alongée que celle du chat. Elle diffère de toutes les deux par ses molaires à couronne plate et la présence d'une petite dent derrière chaque canine.

9. Tête de chien. Assez alongée, à canines moyennes et à

molaires nombreuses.

10. Tête de chat. Assez arrondie, à fortes canines et à mo-

laires en petit nombre.

11. Tête de sarigue. Elle se distingue par sa forme alongée, le grand nombre de ses incisives, sur-tout de celles de la mâchoire supérieure.

12. Tête de kanguroo. Le nombre, la disposition et la forme

de ses dents sont à remarquer.

PLANCHE II.

13. Tête de castor, et en général du plus grand nombre des rongeurs. Elle n'a que des incisives et des molaires.

14. Tête de *phalanger*. Élle fait bien le passage de celles des mammifères carnassiers à celles des mammifères herbivores. En effet, la mâchoire supérieure semble appartenir au premier ordre de ces animaux, et l'inférieure au second.

15. Tête du mégathère ou de l'animal du Paraguay. Il n'a

que des molaires.

16. Têle du fourmilier didactyle. Il a la tête très-alongée et

dépourvue de dents.

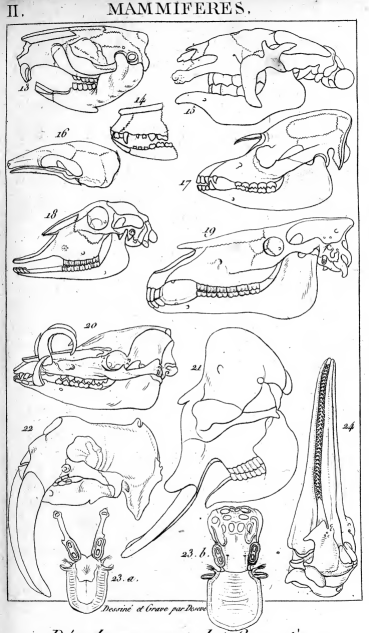
17. Tête de tapir. Cette forme de tête, assez voisine de celle du cochon, est aussi celle du palæotherium, découvert depuis peu par le professeur Cuvier.

18. Tête de mouton, et en général du plus grand nombre

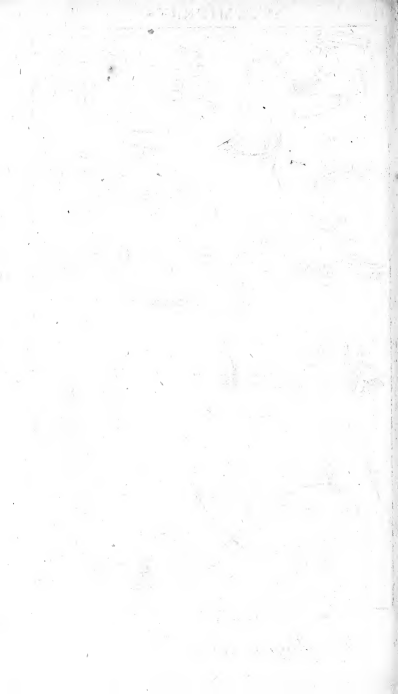
des ruminans.

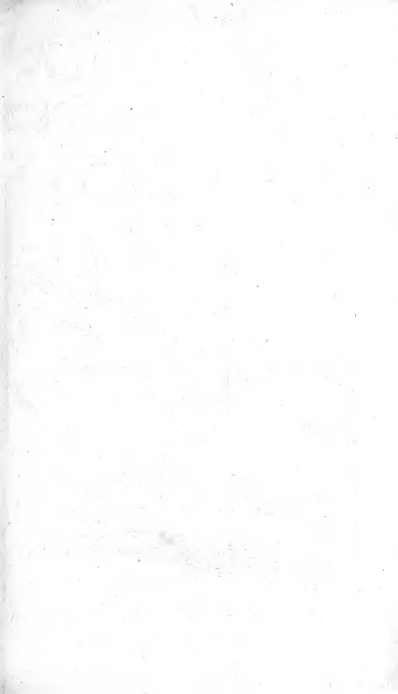
19. Tête de cheval et de tous les solipèdes.

MAMMIFÈRES.

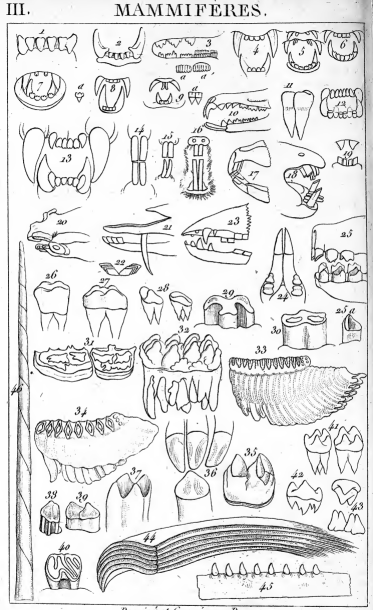


Développemens des Caractères.





MAMMIFÈRES.



Dessiné et Grave par Deseve .

Développemens des Caractères.

20. Tête de babiroussa, espèce du genre des cochons, trèsremarquable par ses défenses contournées.

21. Tête de l'éléphant d'Asie. Cette tête se distingue de celle de l'éléphant d'Afrique, par la hauteur de son crâne et la petitesse de ses désenses.

22. Tête de morse.

23. Tête d'ornithorinque. a, représente la mâchoire inférieure, et b, la supérieure.

24. Tête de dauphin.

PLANCHE III.

1. Dents incisives et canines d'homme.

2. Dents incisives de singe.

3. Dents du galéopithèque. a, plan, et a', profil d'une de ces dents.

4. Dents incisives et canines de ptérope.

5. Dents de *chauve-souris* à deux ou quatre incisives supérieures seulement.

6. Dents de nyctère.

7. Dents de rhinolphe. a, l'une des incisives inférieure grossie.

8. Dents de phyllostome.

9. Dents de noctilion. a, incisives inférieures grossies.

10. Dents de la musaraigne.

11. Dents incisives d'ours. Celle qui est à gauche est l'incisive contiguë aux canines; elle est un peu bilobée.

- 12. Dents incisives de marte, de mangouste, et de la plupart des genres de la famille des oursinins. La seconde incisive inférieure de chaque côté, est rentrée dans la bouche.
- 13. Dents incisives et canines de lion, et en général de tous les carnivores proprement dits, les martes exceptées.

14. Dents incisives de castor.

15. Dents incisives de rat. Les inférieures sont subulées.

16. Dents incisives d'aspalax. Les inférieures sont heaucoup plus longues que les supérieures.

 Dents incisives de lapin et de lièvre; les supérieures sont doubles.

18. Dents incisives et canines d'hippopotame.

19. Dents incisives du daman.

20. Dents incisives du rhinocéros d'Asie.

21. Dents canines du musc et du chevrotain memina.

22. Dents incisives des chevrotains pygmée et memina, vues de face.

8 EXPLICATION DES CARACTÈRES

23. Dents incisives et canines du dromadaire.

24. Dents incisives inférieures du kanguroo, vues de plan.

25. Dents molaires, et canines supérieures des paresseux; 25 a, molaire séparée et de grandeur naturelle.

26. Dents molaires d'homme. A tubercules mousses.

27. Dents molaires d'ours. Aussi à tubercules mousses.

- 28. Dents molaires de *ptérope*. Creuses au milieu et dirigées en avant.
- 29. Dents molaires inférieures de *rhinocéros*, de *daman* et de palæotherium.

30. Dents molaires de mouton et de tous les ruminans.

31. Couronne usée des deux molaires antérieures d'un cheval de sept ans.

32. Dent molaire de l'éléphant fossile d'Amérique (animal de l'Ohio).

- 33. Dent molaire de l'éléphant d'Asie.
- 34. Dent molaire de l'éléphant d'Afrique.

35. Dent molaire de *tapir*.

36. Dent molaire de morse. 37. Dent molaire de mégathère.

38. Dent molaire de lièvre et de lapin.

3q. Dent molaire de kanguroo.

40. Dent molaire de castor.

- 41. Dents molaires à tubercules aigus. De hérisson, de tarsier, de marmottes, des didelphes.
- 42. Dents molaires à couronne dentelée et tranchante. Celles des *chiens*, des *chats* et de tous les carnivores.

43. Dents molaires inférieure et supérieure de chauve souris.

44. Fanons des baleines.

45. Dents des dauphins et des cachalots.

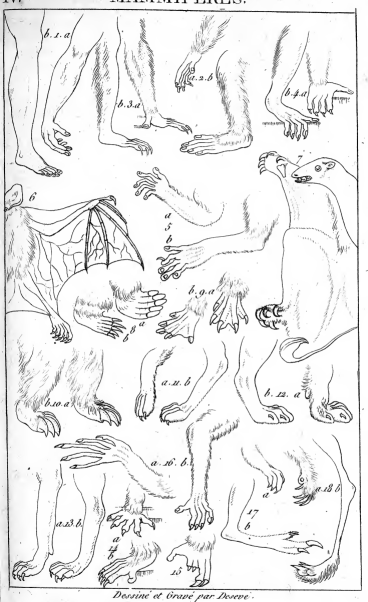
46. Dent incisive de narwhal.

PLANCHE IV.

- 1. a, Extrémité antérieure ou bras d'homme; b, extrémité postérieure ou jambe.
- 2. a, Bras et main d'orang-outang; b, jambe et pied.
- 5. a, Bras et main de mandrill; b, jambe et pied. 4. a, Main de makii brun; b, pied du même animal.
- 5.a, Main de galago; b, pied du même animal.
- 6. Aile et patte postérieure de chauve-souris.
- 7. Pattes et membrane propre à faciliter le vol du galéopithèque. La même membrane se retrouve dans les polatouches et les phalangers.

8. a, Pattes de devant de la taupe; b, pattes de derrière.

IV. MAMMIFERES.



Développemens des Caractères





MAMMIFERES.



Développemens des Caractères.

DES MAMMIFÈRES.

17116

9. a, Pattes de devant; b, pattes de derrière de la loutre.

10. Pattes d'ours; a, de devant; b, de derrière.
11. Pattes de hyène; a, de devant; b, de derrière.

12. Pattes de lion et de chat; a, de devant; b, de derrière.

13. Pattes de chien; a, de devant; b, de derrière.

14. Pattes de sarigue; a, de devant; b, de derrière.

15. Pattes de derrière du cœcoves oriental.

16. Pattes de l'aye-aye; a, de devant; b, de derrière.

17. Patte postérieure de kanguroo, de péramèle et de potoroo; a, de devant; b, de derrière. Dans cette dernière, les deux doigts réunis sont internes.

18. Pattes de gerboise; a, de devant; b, de derrière.

PLANCHE V.

19. Pattes de lièvre ; a , de devant ; b , de derrière.

20. Pattes d'agouti; a, de devant; b, de derrière. 21. Pattes d'écureuil; a, de devant; b, de derrière.

22. Pattes du fourmilier didactyle; a, de devant; b, de

derrière.

23. Pattes du *castor*; a, de devant; b, de derrière.

23. Pattes du *castor*; a, de devant; b, de derrière.

24. Pattes de l'ondatra; a, de devant; b, de derrière.

25. Pattes de l'ornithorinque; a, de devant; b, de derrière. C'est le seul animal dont les pieds de devant soient palmés d'une manière plus prononcée que ceux de derrière.

26. Pattes de l'échidné; a, de devant; b, de derrière.
27. Pieds du mégathère; a, de devant; b, de derrière.

28. Pattes de rats; a, de devant; b, de derrière.

29. Pattes de l'ai, espèce de paresseux; a, de devant; b, de derrière.

30. Pieds d'éléphant; a, de devant; b, de derrière. 31. Pieds de tapir; a, de devant; b, de derrière.

32. Pieds de cochon; a, de devant; b, de derrière.

33. Pieds de chameau et de dromadaire; a, de devant; b, de derrière.

34. Pieds de ruminans; a, de devant; b, de derrière.

35. Pieds de solipèdes (cheval, ane, zèbre); a, de devant; b, de derrière.

56. Extrémités des phoques ; a , antérieures ; b , postérieures.

37. Extrémités des cétacés; a, os du bras d'un dauphin; b, nageoire latérale ou bras d'un cétacé; c, nageoire dorsale; d, ventre et queue applatie de haut en bas.

PLANCHE VI.

1. Queue prenante de sapajou, de fourmilier, &c.

2. Queue poilue et également touffue dans tous les sens, comme celle des makis, des chats, des ratons, des martes, &c.

- 3. Queue couverte de longs poils pendans (cauda jubata), comme celle de la mangouste, du tamanoir, du cheval, &c.
- 4. Queue distique (celle des écureuils), dont les poils sont dirigés à droite et à gauche comme les barbes d'une plume.
- 5. Queue nue et écailleuse, comme celle des didelphes et des rats proprement dits; 5 a, un tronçon de cette queue, grossi et vu à la loupe.
- Tronçon de la queue de l'ondatra. Cette queue est trèscomprimée et couverte de tubercules, entre lesquels se remarque un petit nombre de poils courts et roides.
- 7. Derrière du mandrill avec ses callosités ou parties nues.

8. Queue du caster déprimée et couverte d'écailles.

9. Queue de l'ornithorinque déprimée et couverte de poils.

10. Queue de l'éléphant.

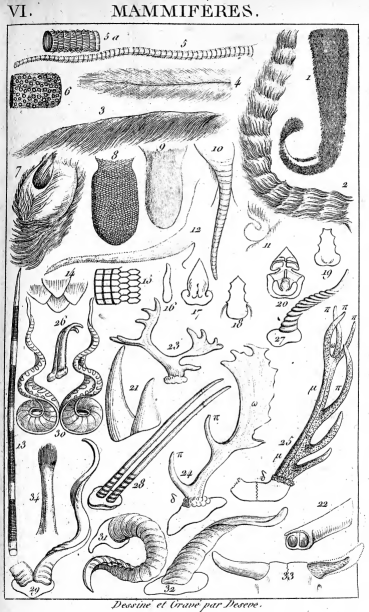
11. Queue du lièvre et du lapin.

12. Queue du kanguroo, du potoroo et du péramèle, très-vigoureuse, et servant comme de cinquième pied.

13. Piquant de porc-épic presque de grandeur naturelle.

- 14. Ecailles imbriquées du pangolin et du phatagin.
- 15. Portion du test dans un tatou. On y voit quelques scutelles du bouclier des épaules, et quelques fragmens des bandes mobiles qui ceignent le corps.
- 16. Feuille membraneuse qui existe sur le nez du phyllostome spectre.
- 17. Feuille membraneuse du phyllostome fer de lance.
- 18. Feuille membraneuse du phyllostome crénelé. 19. Feuille membraneuse du phyllostome échancré.
- 20. Feuille membraneuse du rhinolophe fer-à-cheval.
- 21. Cornes du *rhinocéros bicorne*. L'unicorne n'a que la première.
- 22. Le bout de la trompe de l'éléphant. On y remarque l'ouverture des deux narines et le doigt terminal.
- 23. Bois du rhenne.
- Bois du daim; ω, est l'empaumure; π, π, sont les andouillers; δ, la meule.

MAMMIFERES.



Développemens des Caraclères.



IB

25. Bois du cerf; ω, est l'empaumure; π,π,π,π,π, les andouillers; μ, μ, le marrain; δ, la meule.

26. Cornes du chamois, espèce d'antilope. 27. Cornes du kével, espèce d'antilope.

28. Cornes du pasan, espèce d'antilope.

29. Cornes du condoma, espèce d'antilope.

30. Cornes du bélier de Valachie.

31. Cornes de bélier.

52. Cornes du bouc.

33. Cornes de bœuf, où l'on a fait voir de quelle façon les cornes proprement dites sont supportées par une protubérance de l'os du crâne.

34. Corne de giraffe.

A. DESMAREST.

OISEAUX.

BECS.

PLANCHE PREMIÈRE.

1. Bec du roi des vautours, droit, crochu vers sa pointe. Réduit d'un tiers de sa grandeur naturelle (1).

2. Bec de faucon, crochu, couvert à sa base d'une mem-

brane ou cire. Grandeur naturelle.

5. Bec de la pie-grièche rousse, droit à la base, échancré et crochu à l'extrémité de sa partie supérieure. Réduit d'un tiers.

- 4. Bec de chouette, crochu; plumes de la base tournées en devant et couvrant une grande partie des mandibules. Ibid.
- Bec du toucan aracari, convexe, dentelé sur les bords; les deux mandibules courbées en bas. Ibid.

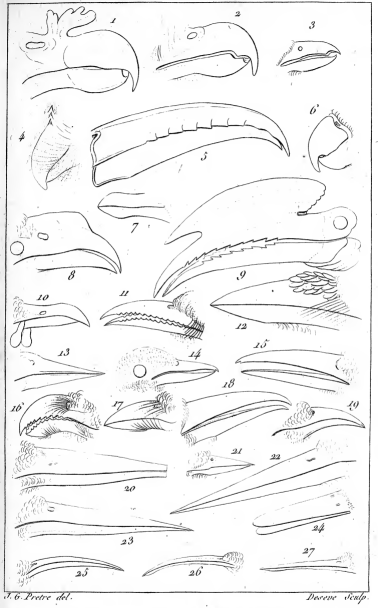
6. Bec du perroquet amazone à tête blanche, crochu dès la

base. Réduit de quatre lignes.

- Bec du pique-bœuf, droit, quadrangulaire, mandibules renssées en sens contraire à leur extrémité. Grandeur naturelle.
- 8. Bec de l'ani, comprimé, arqué, à arête tranchante en dessus, à bords anguleux. Réduit de huit lignes.
- Bec du calao rhinocéros, dentelé en scie sur ses bords; excroissance cornée en scie. Réduit des quatre cinquièmes.
- 10. Bec du glaucope, courbé, voûté; mandibule inférieure plus courte, avec des caroncules au-dessous de sa base. Réduit de moitié.
- 11. Bec du momot, courbé, un peu dentelé en scie sur ses bords. Réduit d'un tiers.
- 12. Bec du corbeau, un peu convexe, à bords tranchans; plumes de la base de sa partie supérieure tournées en devant. Réduit de quatre lignes.

⁽¹⁾ La longueur est prise des coins de la bouche à la pointe du bec.

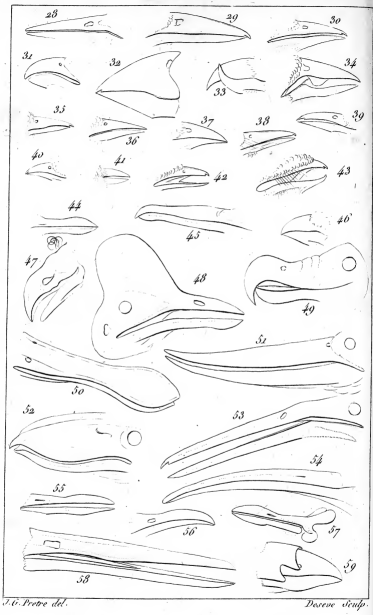
I. OISEAUX.



Développemens des Caractères.







Développemens des Caractères.

13. Bec du troupiale commandeur (genre loriot), droit, conique, aigu. Grandeur naturelle.

14. Bec du mainate martin, convexe, comprimé sur les cô-

tés, entaillé à la pointe. Ibid.

15. Bec de l'oiseau de paradis, conique, droit, pointu, un peu comprimé sur les côtés, avec une légère entaille à son bout. Réduit de quatre lignes.

16. Bec du couroucou à ventre rouge, convexe, crochu à son bout, dentelé en scie sur ses bords. Grandeur naturelle.

17. Bec du barbu tamatia à gorge rouge, droit, courbé à la pointe, comprimé sur les côtés. Réduit d'un tiers.

18. Bec du rollier, droit, courbé à son bout, à bords tranchans. Grandeur naturelle.

19. Bec du coucou, lisse, un peu courbé. Ibid.

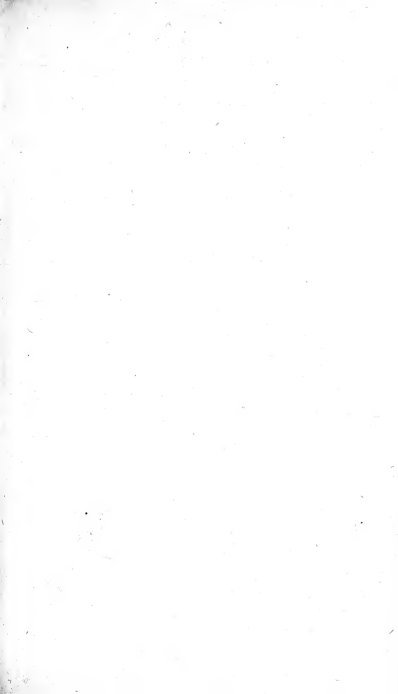
- 20. Bec du pic-vert, droit, anguleux, terminé en forme de coin. Ibid.
- 21. Bec du torcol, arrondi, pointu, un peu courbé. Ibid. 22. Bec du jacamar, droit, quadrangulaire, aigu. Ibid.
- 23. Bec du martin-pêcheur, droit, trigone, pointu. Ibid.
- 24. Bec du todier, droit, applati en dessus et en dessous, obtus. Ibid.
- 25. Bec du grimpereau, effilé, courbé, à pointe aiguë. Ibid.
- Bec du colibri grenat, courbé, filiforme, un peu renflé vers le bout. Ibid.
- 27. Bec de l'oiseau-mouche à oreilles, droit, effilé, un peu renflé à son bout. Ibid.

PLANCHE II.

- 28. Bec de l'étourneau, droit, assez plat, à bout déprimé et bordé. Grandeur naturelle.
- 29. Bec de la grive, presque droit, incliné vers le bout et échancré. Ibid.
- Bec du cotinga, droit, convexe, courbé et échancré vers la pointe, large à la base. Ibid.
- Bec du colièu, convexe en dessus, applati en dessous, mandibule supérieure crochue à sa pointe. Ibid.
- 52. Bec du gros bec, conique, bombé à la base. Ibid.
- 33. Bec du bec-croisé, conique, mandibules crochues et croisées. Ibid.
- 54. Bec du bruant proyer, un peu conique, mandibule inférieure à bords rentrans, tubercule osseux en dedans de la mandibule supérieure. Ibid.

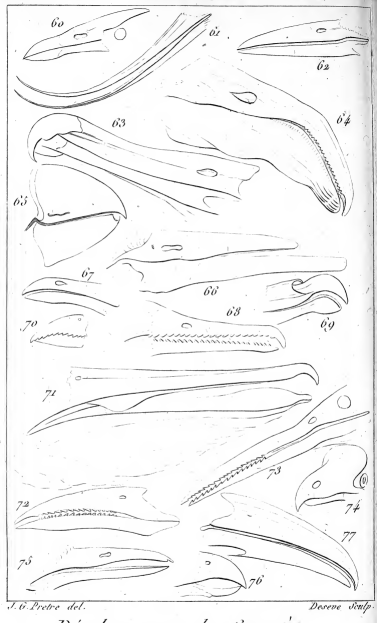
- 74 EXPLICATION DES CARACTÈRES
- 35. Bec du tangara septicolor, conoïde, échancré à la pointe.

 Ibid.
- 36. Bec de l'alouette, droit, cylindrique, en alène. Ibid.
- 37. Bec du pinson, conique, pointu. Ibid.
- 38. Bec du gobe-mouche, presque trigone, large à la base, crochu, échancré à la pointe, garni de soies à son origine. Ibid.
- Bec de la fauvette à tête noire, en alêne, légèrement échancré vers la pointe. Ibid.
- Bec du manakin, foiblement courbé, convexe en dessus, avec une petite coche à l'extrémité. Ibid.
- 41. Bec de la mésange bleue, en cône, un peu applati sur les côtés, pointu. Ibid.
- 42. Bec de l'hirondelle de fenêtre, déprimé à sa base, crochu à sa pointe, à large ouverture. Ibid.
- 43. Bec de l'engoulevent, petit, un peu courbé, déprimé et garni de soies roides à sa base, à très-large ouverture. Ibid.
- 44. Bec du pigeon, grêle, presque droit, renslé à sa base et à son extrémité, courbé à la pointe. Ibid.
- 45. Bec du tinamou, alongé, mousse à son bout. Ibid.
- 46. Bec du tétras, dit la grosse gélinotte, conique, courbé, fort et court. Ibid.
- 47. Bec du hocco, les deux mandibules enveloppées à la base d'une membrane épaisse. Ibid.
- 48. Bec du casoar, déprimé, droit, et à-peu-près conique; casque en forme de cône tronqué sur le front. Réduit d'un peu plus d'un tiers.
- 49. Bec du dronte, concave dans son milieu, ridé transversalement, crochu à son extrémité. Grandeur inconnue. Il est présumé très-long et très-fort.
- Bec de la spatule, applati, patulé. Réduit des trois quarts.
- 51. Bec du jabiru, un peu recourbé en arc vers le haut, pointu; mandibule supérieure triangulaire. Réduit au sixième de sa grandeur naturelle.
- 52. Bec du savacou, voûté; mandibule supérieure, en forme d'une cuiller renversée et crochu à sa pointe. Réduit des trois quarts.
- 53. Bec du héron crabier blanc, droit, pointu, creusé en dessus d'une double rainure. Réduit d'un tiers.
- 54. Bec du courlis, arqué, sillonné de rainures, terminé en pointe mousse. Réduit des trois quarts à-peu-près,



 \mathbf{III} .

OISEAUX.



Développemens des Caractères.

- 55. Bec du vanneau, droit, cylindrique, un peu renslé vers le bout, obtus. Grandeur naturelle.
- 56. Bec de la glaréole ou perdrix de mer, droit, convexe, comprimé sur les côtés, courbé vers la pointe. Ibid.
- 57. Bec du jacana, droit, un peu renssé vers le bout, caronculé à la base. Réduit d'un quart.
- 58. Bec de l'huîtrier, comprimé verticalement, terminé en forme de coin. Réduit d'un tiers.
- 59. Bec du chionis ou bec à fourreau, robuste, conico-convexe, applati sur les côtés; mandibule supérieure couverte d'un fourreau corné. Grandeur inconnue, présumée d'un pouce et demi.

PLANCHE III.

- 60. Bec de la foulque, droit, en cône, applati verticalement; base du front nue. Grandeur naturelle.
- 61. Bec de l'avocette, subulé, comprimé sur les côtés, recourbé en haut. Réduit d'un tiers.
- 62. Bec du grèbe, droit, aigu. Réduit de moitié.
- 63. Bec de l'albatros, articulé, droit; mandibule supérieure crochue à la pointe; mandibule inférieure tronquée. Réduit des deux tiers.
- 64. Bec du flammant, dentelé; mandibule supérieure applatie et fortement fléchie en bas, vers son milieu; mandibule inférieure épaisse et carrée en dessous. Réduit de moitié.
- 65. Bec du pingouin macareux, très-comprimé, sillonné de cannelures sur les côtés. Presque de grandeur naturelle.
- 66. Bec du rhincope ou bec en ciseaux, droit, applati sur les côtés; mandibule supérieure plus courte, creusée en gouttière; mandibule inférieure tronquée, taillée en lame. Réduit de moitié.
- 67. Bec de la mouette goëland grisard, droit, crochu à la pointe. Réduit des deux tiers.
- 68. Bec du harle piette, presque cylindrique, crochu à son bout, à dentelures subulées. Grandeur naturelle.
- 69. Bec du pétrel damier, droit, incliné vers le bout; deux petits tuyaux cylindriques, couchés sur la mandibule supérieure. Réduit d'un tiers.
- 70. Bec du phitotome guifso balito, droit, conique, dentelé sur ses bords. Grandeur naturelle.

- 71. Bec du pélican, droit, articulé, crochu à son extrémité; poche membraneuse annexée à la mandibule inférieure; excroissance cornée en dedans de la mandibule supérieure. Réduit à un cinquième de sa grandeur naturelle.
- 72. Bec du paille-en-queue, comprimé, foiblement courbé, pointu, dentelé sur ses bords. Réduit d'un tiers à-peuprès.

 Bec de l'anhinga, droit, aigu, dentelé sur ses bords. Ibid.

74. Bec du musophage, triangulaire, dentelé, à base élevée au-dessus du front. Réduit des deux tiers à-peu-près.

75. Bec du menure parkinson, fort, conico-convexe. Grandeur naturelle.

76. Bec du cereopsis, convexe, incliné vers la pointe. Ibid.

77. Bec du scytrope perroquet-calao, déprimé, cannelé sur les côtés, convexe, incliné à la pointe. Réduit au cinquième de sa grandeur naturelle.

PIEDS.

PLANCHE IV.

 Pied droit du pic-vert; deux doigts en avant; deux en arrière. Grandeur naturelle.

2. Pied droit du martin-pêcheur; trois doigts en avant; un en arrière; celui du milieu étroitement uni à l'extérieur jusqu'à la troisième articulation, et au doigt intérieur jusqu'à la première. Ibid.

3. Pied droit de l'oiseau de paradis, robuste; trois doigts en avant; un en arrière; l'intermédiaire uni à l'extérieur

jusqu'à la première articulation. Réduit.

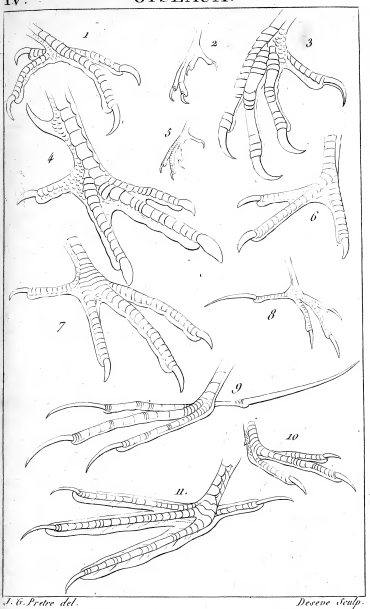
 Pied gauche du faisan, éperonné; trois doigts en avant, joints par une petite membrane jusqu'à la première phalange; un en arrière. Ibid.

 Pied droit du manakin; trois doigts en avant; un en arrière; les trois antérieurs unis comme ceux du mar-

tin-pêcheur. Grandeur naturelle.

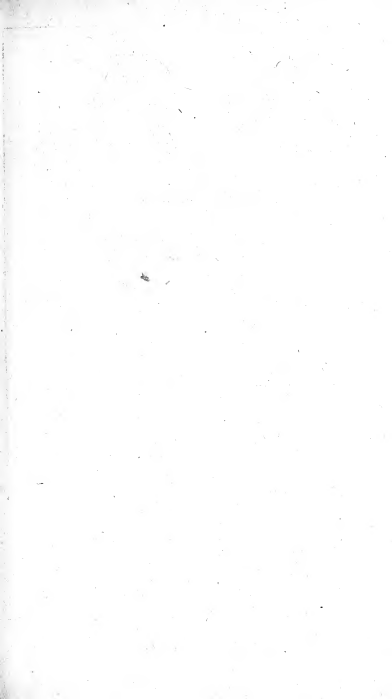
 Pied gauche de l'outarde: trois doigts en avant; point de doigt postérieur; ongles convexes en dessus et en dessous. Réduit.

 Pied gauche du héron; trois doigts en avant; un en arrière; les trois antérieurs unis par une petite membrane jusqu'à la première articulation. Ibid.



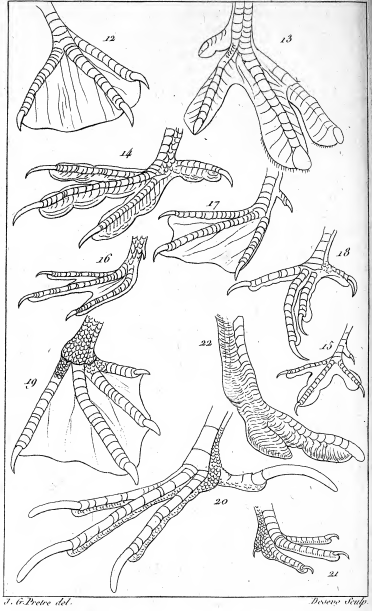
Développemens des Caractères.







OISEAUX.



Développemens des Caractères.

8. Pied gauche de l'alouette; trois doigls en avant; un en arrière; celui du milieu uni avec l'extérieur jusqu'à sa première phalange; l'ongle du doigt postérieur presque droit et plus long que le doigt. Grandeur naturelle.

9. Pied gauche du jaçana; trois doigts en avant; un en arrière; ongles ronds, très-longs et très-aigus. Ibid.

10. Pied gauche du pluvier; trois doigts en avant; l'extérieur lié à celui du milieu, par une petite membrane, jusqu'à la première articulation; doigt postérieur remplacé par un petit tubercule très-peu apparent.

11. Pied gauche de la gallinule où poule d'eau; trois doigts en avant; un en arrière, garnis dans toute leur longueur d'un bord membraneux, tous divisés. Réduit.

PLANCHE V.

- Pied droit du pingouin macareux; trois doigts en avant, liés par des membranes entières; point de doigt postérieur. Réduit.
- 13. Pied gauche du grébe; trois doigts en avant; un en arrière; les trois antérieurs réunis par une membrane divisée par lobes à l'entour de chaque doigt; le postérieur séparé. Ibid.
- 14. Pied droit de la foulque; trois doigts en avant; un en arrière; les trois antérieurs frangés d'une membrane découpée des deux côtés. Ibid.

15. Pied droit du phalarope; trois doigts en avant pareils à ceux de la foulque; un en arrière très-petit, sans bordure. Grandeur naturelle.

16. Pied gauche de l'avocette; trois doigts en avant; un en arrière; les trois antérieurs réunis par des membranes

en demi-cercles ; le postérieur séparé. Réduit.

17. Pied droit de la mouette; trois doigts en avant; un en arrière; les trois antérieurs réunis par des membranes

entières; le postérieur séparé. Ibid.

18. Pied droit du musophage; trois doigts en avant; un en arrière; les trois antérieurs liés ensemble par une membrane, presque jusqu'à la première articulation; l'extérieur susceptible de se retourner vers l'arrière. Grandeur naturelle.

19. Pied droit du pélican; quatre doigts, tous liés ensemble

par des membranes entières. Réduit.

20. Pied droit du menure parkinson; trois doigts en avant; un en arrière, tous séparés; ongles forts, crochus et obtus'à leur extrémité. Réduit. 8 EXPLICATION DES CARARCTÈRES

21. Pied droit du céréopsis; trois doigts en avant; un en arrière, tous séparés; l'extérieur lie à l'intermédiaire vers la base par une petite membrane, le postérieur trèspetit. Ibid.

22. Pied droit de l'autruche; deux doigts en avant, dénués

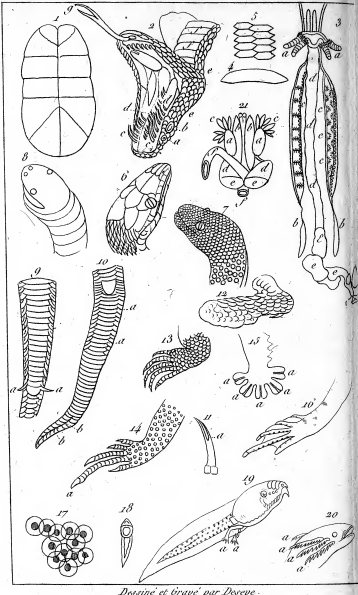
de membranes. Très-réduit (1).

(1) Le format adopté pour cet ouvrage n'ayant pas permis de faire figurer les pieds entiers, j'observerai que les oiseaux terrestres de l'ordre des Autruches, et ceux d'eau et de rivage, ont, pour caractère générique, les jambes plus ou moins dénuées de plumes dans leur partie inférieure.

VIEILLOT.



REPTILES.



Dessiné et bravé par Deseve .

Développemens des Caractères .

REPTILES.

1. LASTRON d'une tortue.

2. Tête d'un *crotale*; a, narines; b, yeux; c, c, crochets à venin; d, d, les dents ordinaires; e, e, petites écailles, couvrant le dessus de la tête; f, f, plaques

du cou; g, langue fourchue.

3. Organes de la génération d'un serpent mâle et ses accessoires; a, a, verges doubles, et dont chaque est bituberculée à son extrémité; b, b, testicules; ils se prolongent; c, c, vaisseaux déférens; d, d, canal intestinal; e, e, e, e, estomac.

4. Une des grandes plaques qui occupent transversalement toute la largeur du ventre dans les boa, les crotales, les couleuvres et le plus grand nombre de serpens.

5. Double rang de petites plaques occupant le dessous de la queue des couleuvres, des vipères, &c.

6. Tête de couleuvre, pour faire voir les grandes écailles ou

les petites plaques qui la recouvrent.
7. Tête de serpent, couverte de petites écailles semblables

à celles du dos; la plupart des vipères.

 Tête d'un serpent du genre des cœciles ; elle n'a pas d'écailles.

q. Dessous de la queue d'un boa; a, a, ses ergots.

10. Dessous de la queue d'un acanthophis; a, a, grandes plaques sur un seul rang; b, b, un double rang de petites.

11. Crochet à venin d'une vipère; a, ouverture pour la sor-

tie du venin.

12. Pied en nageoire d'une tortue marine.

13. Pied d'un iguane.

14. Celui d'un lézard; a, doigt beaucoup plus long.

15. Pied d'un gecko; a, a, a, a, a, doigts; ils sont courts, élargis sur les côtés et arrondis au hout.

16. Pied d'une grenouille; il est palmé, les doigts étant réunis par une membrane.

17. Frai de grenouille.

18. Tétard ne faisant que de naître.

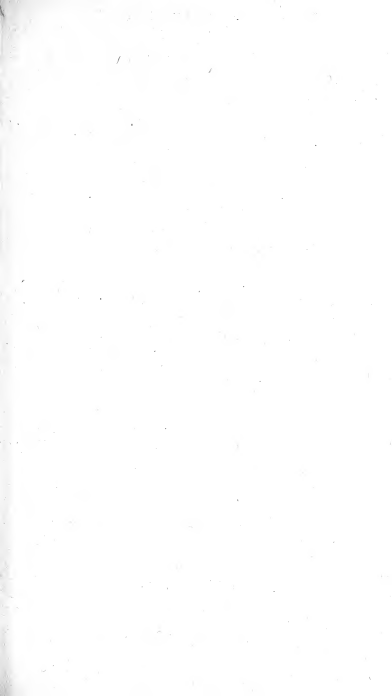
19. Le même, plus avancé; ses deux pattes, a, a.

20. Tête de la sirène lacertine; a, a, a, a, ses branchies.

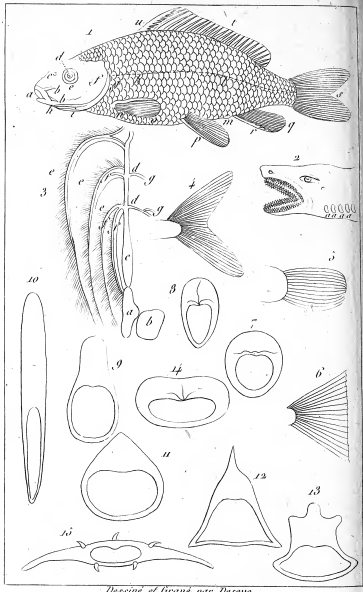
20 EXPLICATION DES CARACTÈRES

21. Figure de quelques organes intérieurs d'une grenouille mâle; a, a, testicules; b, b, la rate; elle est double; c, c, appendices semblables à des feuilles; d, d, vésicules séminales; e, e, vessie urinaire; f, portion du canal intestinal.

P. A. LATREILLE.



POISSONS.



Dessiné et Gravé par Deseve .

Développemens des Caractères.

POISSONS.

- 1. Ne carpe vue de profil; a, la bouche; b, b', deux barbillons; c, narine; d, prunelle; e, iris; f, opercule; g, son ouverture; h, i, membrane branchiostège; k, l, ligne latérale; m, anus; n, o, nageoire pectorale; p, nageoire ventrale; q, nageoire anale; r, rayon simple et dentelé postérieurement; s, nageoire caudale; t, nageoire dorsale; u, rayon simple et dentelé postérieurement.
- 2. Tête d'un squale; a, a, a, a, onvertures branchiales.
- 3. Coeur, artères et branchies d'un brochet, d'après Blasius; a, cœur; b, son oreillette; c, grande artère; d, d, points où elle se distribue; e, e, e, branchies du côté ganche; f, f, f, veines artérielles portant le sang; g, g, celles du côté droit, et qu'on a coupées.
- 4. Nageoire caudale échancrée (en queue d'hirondelle).
- 5. Nageoire caudale arrondie à son extrémité.
- 6. Nageoire caudale dont le bord postérieur est droit, comme si cette nageoire avoit été tronquée.
- 7. Coupe perpendiculaire et circulaire.
- 8. Coupe perpendiculaire et ovée.
- 9. Coupe perpendiculaire et presque cunéiforme.
- Coupe perpendiculaire, en ellipse très-alongée; les pleuronectes.
- Coupe perpendiculaire, imitant presque celle d'un sabre; ou tranchante d'un côté, élargie et arrondie de l'autre.
- Coupe perpendiculaire, triangulaire; le corps est trigone.
- 13. Coupe perpendiculaire, dont la figure se rapproche de la précédente, mais qui en diffère par son extrémité supérieure; l'arête supérieure forme une carène, paroissant brusquement élevée dans les poissons qui ont cette coupe.
- 14. Coupe perpendiculaire, en ovale transversal, d'un poisson déprimé.

22 EXPLICATION DES CARACTÈRES
15. Coupe perpendiculaire d'un poisson très-déprimé et fort large; les raies.

1. Cœur de poisson, d'après le professeur Cuvier (Voyez la planche qui suit celle des Vers.); a, ventricule; b, artère branchiale; c, oreillette; d, veine-cave; e, e, branchies; f, artère dorsale; g, sa distribution.

P. A. LATREILLE.

MOLLUSQUES ET VERS.

1. VOYEZ la page précédente.

2. Coeur d'un calmar, d'après le professeur Cuvier; a, veine-cave; b, b, cœurs latéraux; c, c, artères pulmonaires; d, d, place des branchies; e, e, veines pulmonaires; f, cœur intermédiaire; g, artères (1).

Cerveau d'un poulpe, d'après le même naturaliste; a, anneau autour de l'œsophage; b, cerveau; c, c, ganglions optiques; d, d, ganglions latéraux; e, plexus

abdominal.

4. Cerveau d'une *aplysie*, d'après le même naturaliste; a, anneau autour de l'œsophage; b, cerveau; c, ganglion abdominal.

 Cerveau d'insecte, d'après le même naturaliste; a, anneau autour de l'œsophage; b, cerveau; c, c, gan-

glions spinaux.

6. Arénicole des pêcheurs, ouvert; d'après le même naturaliste; A, l'œsophage; B, l'estomac; C, le canal intestinal; a, l'artère branchiale; b, b, b, c, c, c, d, d, d, branches de l'artère et des veines branchiales supérieure et inférieure; f, f, rameaux artériels de la veine branchiale supérieure; E, E, bourses noirâtres dont l'usage est inconnu, mais qui paroissent tenir à la génération; L, L, faisceaux de muscles attachés chacun à des paquets de soie, servant de pied.

-7. L'arénicole ouvert par le ventre; A, B, L, comme dans la précédente; K, K, deux bourses charnues adhérentes à l'œsophage, et dont l'usage est inconnu; e, e, la veine branchiale inférieure; c, c, ses branches veineuses; f, f, ses branches artérielles; g, g, les deux

veines caves.

8 et 9. Représentation particulière de l'endroit où les veines du corps s'abouchent avec l'artère pulmonaire.

⁽¹⁾ On a exposé à l'article Coquilles leurs caractères, ainsi que ceux de leurs animaux; nous donnerons maintenant les principaux traits de l'anatomie interne des mollusques, des annelides et des insectes. C'est sur ces bases que reposent leurs distinctions classiques.

24 EXPLICATION DES CARACTÈRES

8. Du côté du ventre: a, b, la veine pulmonaire inférieure; c, c, ses branches artérielles; d, d, les veines caves; e, e, les cœurs.

g. Du côté du dos : e, e, les mêmes cœurs; g, l'artère pulmonaire, où ils sé réunissent; h, la veine pulmonaire

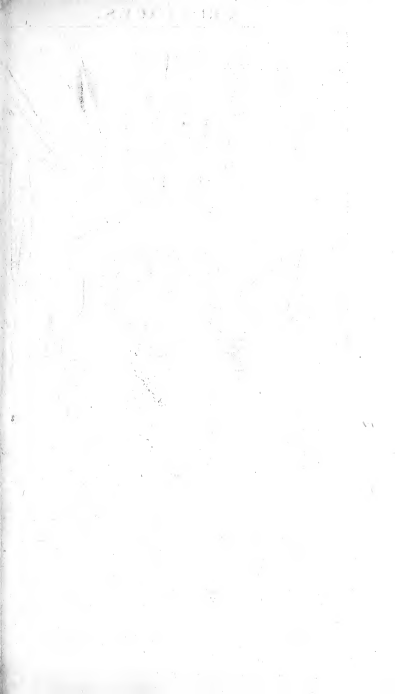
supérieure.

10. Une des branchies vue à la loupe.

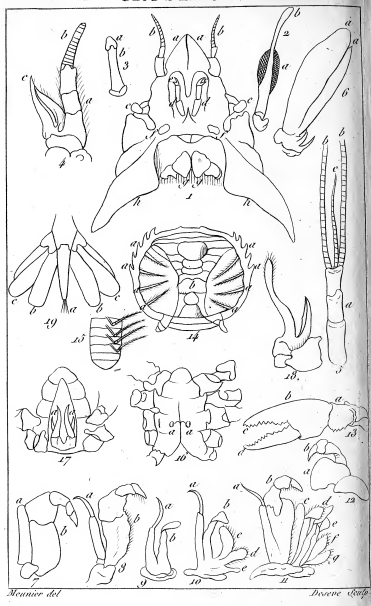
11. Anatomie du clio boréal, d'après le professeur Cuvier.

L'animal est grossi, et sa seconde tunique est entièrement ouverte; a, la tunique extérieure ou la peau; b, b, la tunique interne ou le panicule charnu; c, la bouche; d, l'œsophage; e, e, les branchies; f, le cœur dans son péricarde; g, la principale veine des branchies; h, le foie; i, la bourse de la génération; k, la bourse de la pourpre; l, différens ganglions du système nerveux; m, m, glandes salivaires; n, testicule; o, oviducte; p, ovaire.

P. A. LATREILLE.



CRUSTACÉS.



Développemens des Caractères .

CRUSTACÉS.

1. PARTIE antérieure du test d'un maïa, vue en dessous.

a, a. Saillie en forme de bec.

b, b. Antennes latérales ou extérieures.

c, c. Yeux.

d, d. Cavités logeant les antennes intermédiaires.

e, e. Extrémités fourchues de ces antennes.

f, f. Places des organes de l'ouïe?

g, g. Mandibules. h, h. Côtés du test.

2. Un œil de l'ocypode cératophthalme.

a. Wil.

- b. Saillie de son pédicule.
- 3. Un ceil d'un crabe.

a. Wil.

b. Son pédicule.

4. Base d'une antenne latérale ou extérieure d'une écrevisse.

a. Pédoncule.

b. Commencement de la tige.

c. Appendice en forme d'écaille.
5. Une antenne intermédiaire d'un palémon.

a. Pédoncule.

b, b, c. Tige divisée en trois filets.

 Un appendice en forme d'écaille, accompagnant chaque antenne latérale de quelques crustacés à longue queue, les palémons et les crangons sur-tout.

a, a. Ses deux divisions.

7 - 12. Détails de la bouche d'un crabe.

- 7. Une des deux pièces les plus extérieures, fermant la bouche (palpe bifide Olivier); a, la division extérieure; b, l'interne.
- 8. Une des deux pièces qui sont couvertes immédiatement par les précédentes, ou une des pièces du second rang; a, division extérieure; b, l'interne.
- Une des deux pièces venant après celles de la figure précédente, ou une des pièces du troisième rang; a, division extérieure; b, l'interne.

10. Une des deux pièces venant après celles de la figure précédente, ou une des pièces du quatrième rang; a, division extérieure palpiforme; b, c, d, e, lobes ressemblant à des divisions maxillaires.

11. Une des deux pièces venant après celles de la figure précédente, ou une des pièces du cinquième rang, appliquées immédiatement contre les mandibules; a, b, divisions extérieures et palpiformes; c, d, e, f, g, lobes ressemblant à des divisions maxillaires.

12. Une des mandibules avec son palpe; a, mandibule;

b, palpe.

13. Extrémité d'un bras de crabe; a, articulation précédant la main, ou le carpe; b, la main; c, d, les doigts (pinces, serres); d, doigt mobile, ou le pouce.

14. Dos d'un crabe dont on a enlevé le test; a, a, a, a, les

branchies; b, place du cœur.

15. Queue d'un crabe femelle, vue en dessous, avec les filets ovifères.

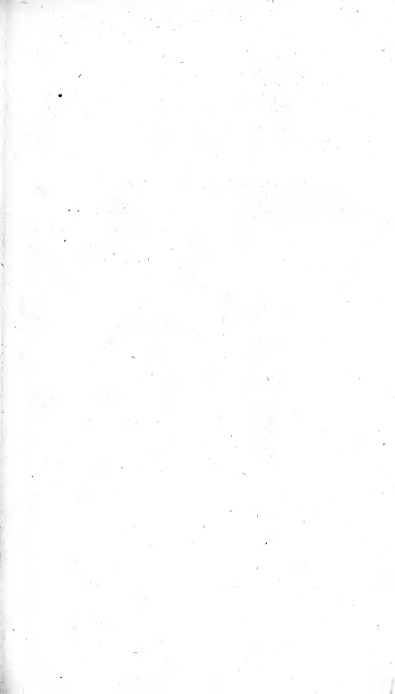
 Poitrine d'un crabe femelle, vue en dessous; a, a, les deux ouvertures des organes sexuels.

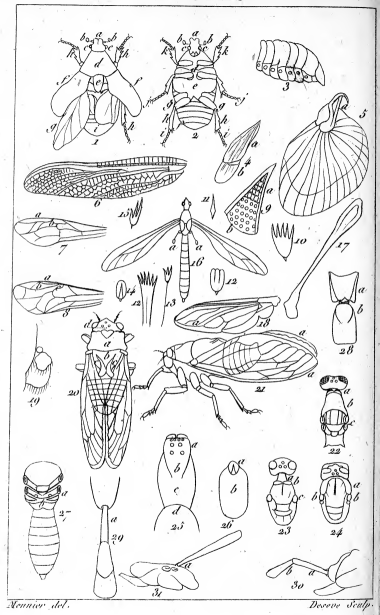
17. Poitrine d'un crabe mâle, vue en dessous; a, a, les deux organes sexuels.

18. Un de ces organes sexuels d'un crabe mâle, isolé et grossi.

19. Bout de la queue d'un palémon; a, division ou feuillet pointu du milieu; b, b, autres divisions simples; c, c, les feuillets latéraux et géminés.

P. A. LATREILLE.





Développemens des Caractères.

INSECTES.

PLANCHE PREMIÈRE.

1. LA cétoine dorée en dessus; a, la tête; b, b, les antennes; c, c, les yeux; d, le corcelet; e, l'écusson; f, f, les élytres ou les étuis; g, une des ailes déployée; h, h, h, les pattes; i, l'abdomen.

2. Le dessous; a, la tête; b, b, les antennes; c, c, les yeux; d, le sternum; e, la poitrine; f, l'abdomen; g, g, cuisses des pattes postérieures; h, h, jambes des mêmes pattes; i, \bar{i} , leurs tarses; j, j, pattes intermédiaires; k, k, pattes antérieures.

3. Abdomen d'un hanneton, afin de voir les petites ouver-

tures latérales ou les stigmates.

4. Hémélytre ou demi-étui d'une punaise; a, la partie crustacée; b, la partie membraneuse, occupant l'ex-

5. Aile déployée d'un forficule ou perce-oreille; elle est disposée en rayons; la base a est pliée transversalement.

6. Aile à réseau : libellule.

7. Aile nerveuse supérieure d'un hyménoptère (abeille domestique); a, cellule marginale; b, cellules sousmarginales.

8. Item. Aile nerveuse supérieure d'un hyménoptère (tenthrède); a, stigmate ou point épais; b, cellules mar-

ginales; c, cellules sous-marginales.

9. Portion de l'aile supérieure d'un lépidoptère, grossie au microscope, pour faire voir la manière dont ces écailles sont placées, et les petits alvéoles où elles s'implantent; a, partie couverte d'écailles; b, partie nue.

10, 11, 12, 15, 14, 15. Ecailles détachées et de dissérentes formes, vues au microscope.

16. Corps d'une grande tipule; a, a, les balanciers.

17. Un de ces balanciers très-grossi.

18. Aile d'un syrphe, pour faire voir la disposition de ses. nervures; celle qui est en a ne se voit point dans les ailes des mouches.

28 EXPLICATION DESCARACTÈRES

19. Cuilleron ou écaille double qui se voit sous les ailes

supérieures des mouches, à leur naissance.

20. Cigale; α, premier segment du corcelet; b, le second; c, c, deux lignes en relief, formant une espèce de X à la place de l'écusson; d, petits yeux lisses où stemmates.

- 21. Le même insecte vu de profil; a, a, ses demi-élytres en toit.
- 22. Tête et corcelet grossis de l'ichneumon semi-auratus (clepte); le corcelet offre trois segmens, a, b, c; celui qui est en a porte les pattes antérieures : c'est une espèce de cou.

25. Tête et corcelet grossis d'un philante (coronatus); a, cou; b, segment antérieur du corcelet : il est transversal, linéaire, comme coupé en deux; c, le second seg-

ment.

24. Tête et corcelet d'une guêpe; a, segment antérieur du corcelet : il est courbe, et s'étend de chaque côté jus-

qu'à la naissance des ailes, b, b.

25. Corcelet et base de l'abdomen d'une araignée-loup; a, les huit yeux; b, espace répondant à la tête, qui est confondue avec le corcelet c; d, base de l'abdomen.

26. Corps d'un ixode (acarus ricinus Linn.); a, corcelet, et b, l'abdomen, réunis et ne formant qu'une masse.

27. Corcelet et abdomen grossis d'une tenthrède, afin de faire voir la jonction intime de ces parties; a, extrémité postérieure du corcelet; b, base ou premier anneau de l'abdomen : cet abdomen est dans ce cas sessile.

28. Extrémité postérieure du corcelet et base de l'abdomen d'un ichneumon (compunctor), pour faire voir la jonction de ces parties; l'abdomen b tient au corcelet a par un très-court pédicule, et il est également large par-tout: on peut dire qu'il est demi-sessile.

29. Base de l'abdomen grossie d'un sphex; son premier an-

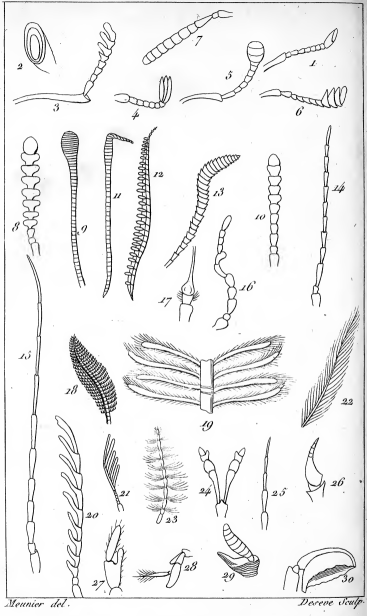
nean a forme un pédicule.

30. Base de l'abdomen grossie d'un ophion (ichneumon lutreus Linn.); a, son pédicule ou son premier anneau; b, second anneau : ces deux anneaux forment une courbe.

31. Base de l'abdomen grossie d'un foène; a, son insertion

sous l'écusson.





Développemens des Caractères .

PLANCHE II.

- 1. Antenne en massue coiffée (tunicata Fab.), comme dans les lethrus.
- 2. Cette massue grossie et vue à son extrémité, afin que l'on remarque l'emboîtement des articles.
- 3. Antenne en massue pectinée d'un côté; les lucanes.
- 4. Antenne en massue feuilletée: les hannetons.
- 5. Antenne en massue solide; les escarbots.6. Antenne en massue perfoliée; des houcliers.
- 7. Antenne coudée et conico-cylindrique d'un chalcis.
- 8. Antenne perfoliée; les diapères.
- 9. Antenne en bouton; les papillons.
- 10. Antenne grossissant insensiblement; les chrysomèles, les ténébrions, &c.
- 11. Antenne renflée et crochue à son extrémité; les hespéries (papillons estropiés Geoff.).
- 12. Antenne prismatique et terminée par un filet; les sphinx.
- 13. Antenne en corne de bélier; les zygènes.
- 14. Antenne filiforme; les carabes.
- 15. Antenne sétacée; les capricornes.
- 16. Antenne irrégulière; les mâles des méloë.
- 17. Antenne en alène; les anthrax.
- 18. Antenne bipectinée; des bombix mâles.
- 19. Portion de cette antenne considérablement grossie.
- 20. Antenne pectinée; des taupins.
- 21. Antenne en éventail ou flabellée; des taupins.
- 22. Antenne plumeuse; des tipules culiciformes.
- Antenne à bouquets de poils verticillés; des tipules culiciformes.
- 24. Antennes en fuseau et connées à leur base; les conops.
- 25. Antenne sétacée d'une cigale.
- 26. Antenne lunulée ou en croissant; des taons.
- 27. Antenne fourchue; les nepes.
- 28. Antenne à palette, avec une soie latérale (ou plutôt un style) plumeuse; des mouches.
- 29. Antenne auriculée (à oreille, prolifère): les gyrins.
- '30. Antenne d'un paussus, remarquable par la forme singulière de son dernier article.

PLANCHE III.

1. Organes de la manducation d'un iule exotique, grossis; a, bord antérieur de la têle; b, b, mandibules; c, c, deux pièces réunies à la lèvre inférieure e; des mâchoires? d, d, f, f, appendices tuberculiformes situées au bord supérieur de ces parties; vestiges des palpes?

2. Organes de la manducation d'un cloporte, grossis.

A. Lèvre supérieure ou labre, paroissant double. a, a; b, b.

B. Mandibule; a, saillie inférieure en forme de corne ou de palpe.

- C. D. Les deux mâchoires d'un des deux côtés, C l'inférieure, D la supérieure; a, a, leurs dentelures.
- E. Assemblage de pièces fermant la bouche inférieurement, et tenant lieu de lèvre inférieure (ou de la lèvre proprement dite): ces pièces sont au nombre de quatre; a, a, les deux principales, avant chacune une dent plus alongée, b, b, à leur sommet; c, c. pièces latérales, une de chaque côté.

3. Organes de la manducation d'une scolopendre.

A. Mâchoires avec leurs palpes; a, a, tiges des deux mâchoires; b, b, c, leurs divisions; d, d, les palpes. Je les appelle maxillaires; ils sont les antérieurs pour M. Fabricius.

B. Mandibule; dans sa position naturelle, elle est transversale.

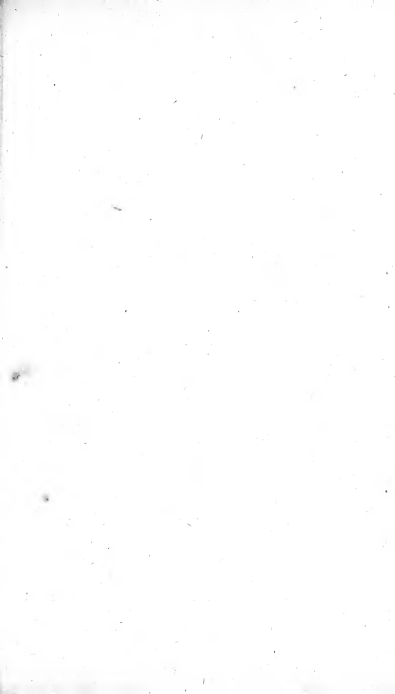
C. Lèvre inférieure avec ses palpes; a, lèvre; b, b, ses deux divisions; c, c, palpes en crochets.

4. Organes de la manducation d'une araignée (diadema), grossis; a, a, mandibules; b, b, leurs griffes ou crochets; c, c, deux rangs de dentelures, entre lesquelles ces crochets s'engrènent; d, d, mâchoires; e, lèvre inférieure; f, palpe maxillaire : il a cinq articles.

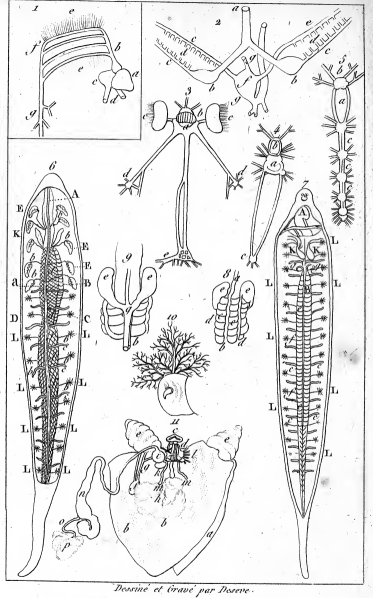
5. Organes de la manducation d'un scorpion (roussâtre), grossis.

A. Mandibule (1); a, b, ses serres; b, la serre mobile.

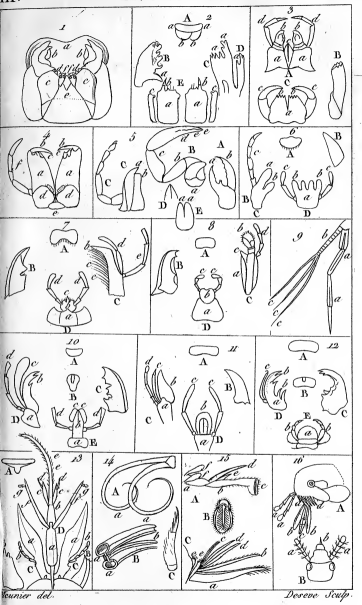
⁽¹⁾ Cette mandibule est celle du scorpion africain (afer de Linnæus).



Suite des POISSONS et VERS.



Développemens des Caractères



Développemens des Caractères.



B. Mâchoire avec le palpe, qui est en forme de bras; a, mâchoire; b, c, d, le palpe; c, article appelé

carpe; d, la main; e, e, les deux doigts.

C. Une patte de la première paire, avec l'appendice qui est à sa base, et qui est appuyée sur un côté de la lèvre inférieure; a, b, deux divisions de cette appendice; c, la patte.

D. Mamelon conique, situé au-dessous des mandi-

bules.

E. Lèvre inférieure de deux pièces, a, a.

6. Organes de la manducation d'un lépisme, grossis.

A. Lèvre supérieure.

B. Mandibule.

C. Mâchoire avec son palpe; a, division supérieure de la mâchoire : c'est une espèce de galète (galea Fab.);
b, division ou lobe interne; c, le palpe.

D. Lèvre inférieure avec ses deux palpes; a, corps de la lèvre; b, b, ses dents; c, c, les palpes ou les

labiaux (postérieurs Fab.).

7. Organes de la manducation du carabe doré, grossis.

A. Lèvre supérieure.

B. Mandibule.

C. Mâchoire avec ses deux palpes; a, la mâchoire terminée en crochet b; c, c, frange de poils; d, palpe antérieur; e, palpe moyen.

D. Lèvre inférieure avec ses deux palpes; a, menton ou ganache; b, la lèvre; c, le milieu de son bord supérieur s'élevant en pointe; d, d, ses palpes.

 Organes de la manducation du géotrupe stercoraire, grossis.

A. Lèvre supérieure.

B. Mandibule.

C. Mâchoire avec son palpe; a, tige de la mâchoire;

b, c, les lobes ou divisions; d, le palpe.

- D. Lèvre inférieure avec ses palpes; a, menton ou ganache; b, lèvre: elle est bifide; c, c, ses deux palpes.
- 9. Bec d'un pentatome grossi et développé; a, a, la gaîne articulée, et ayant une rainure longitudinale dans sa longueur pour recevoir les trois soies c, c, c du suçoir; b, lèvre supérieure : elle est annelée.

10. Organes de la manducation d'une sauterelle, grossis.

A. Lèvre supérieure.

B. Pièce membraneuse en forme de langue, près de l'ouverture de l'œsophage, entre les mandibules. C. Mandibule.

D. Mâchoire avec la pièce appelée galète (galea Fab.) et son palpe; a, support de la mâchoire; b, ses dents; c, la galète; d, le palpe.

E. Lèvre inférieure avec ses palpes; a, base de la lèvre; b, tige de cette lèvre; c, c, ses divisions

apicales; d, d, ses palpes.

11. Organes de la manducation du myrméléon (formicaleo de M. Fabricius), le fourmi-lion ordinaire, grossis.

A. Lèvre supérieure.

B. Mandibule.

C. Mâchoire avec ses palpes; a, tige de la mâchoire; b, sa pièce terminale; c, palpe antérieur, et d, palpe moyen (Fab.).

D. Lèvre inférieure avec ses palpes; a, tige de la lèvre; b, son bord supérieur; c, c, ses deux palpes.

12. Organes de la manducation d'un insecte des genres des démoiselles de Geoffroy, et de l'espèce qu'il nomme la caroline (æshna forcipata Fab.), grossis.

A. Lèvre supérieure.

B. Pièce en forme de langue, ou un palais saillant.

C. Mandibule.

D. Mâchoire avec son palpe; a, mâchoire; b, b, ses dents; c, son palpe.

E. Lèvre inférieure avec ses palpes; α, lèvre; b, b, ses palpes: ils sont élargis à leur base.

Organes de la manducation de l'abeille violette (G. xy-lope), grossis.

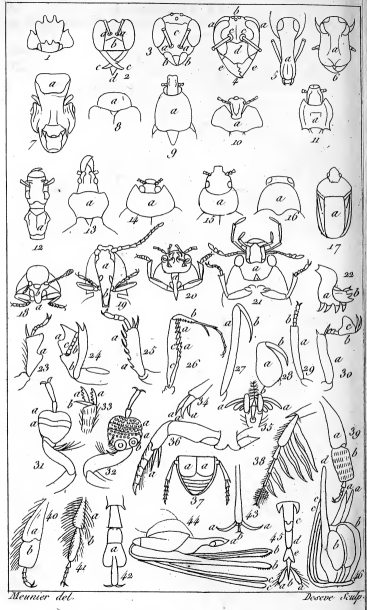
A. Lèvre supérieure.

B, B. Mandibules vues sous deux sens.

C, C. Pièces en valvules, ou demi-gatnes répondant aux mâchoires; a, a, ces pièces; b, b, les palpes.

- D. Lèvre inférieure prolongée en forme de langue ou de trompe; a, gaîne tubulaire renfermant la base de la lèvre : c'est le menton; b, origine de la partie saillante de la lèvre ou de cette espèce de langue; c, d, c, d, deux petites pièces ou valvuves prolongées en forme de soies dans les eucères; e, e, prolongement linguiforme de la lèvre; f, g, f, g, les palpes; la partie f ou le corps principal des palpes est en forme de soie; son extrémité g, g, consiste en une petite tige ou corps de deux articles, inséré la lévalement.
- 14. Organes de la manducation d'un papillon nymphale, grossis.





Développemens des Caractères.

A. Sa langue ou sa trompe; a, a, ses deux filets ou

tuyaux qui la composent.

B. Portion de cette langue considérablement grossie, pour faire voir les deux canaux a, a, et la réunion ou la suture b des deux filets.

15. Organes de la manducation ou trompes d'une mouche

(vomitoria) et d'un syrphe, grossis.

A. Trompé (et ses dépendances) d'une mouche; a, base de la trompe portant les deux palpes f, f; b, tige de la trompe; c, les lèvres ou l'empatement de l'extrémité; d, e, les deux soies formant le suçoir qui se loge dans le canal supérieur de la trompe.

B. Les lèvres très-grossies et dilatées : une moitié de

chaque est striée dans sa longueur.

C. Trompe d'un syrphe et ses dépendances; α, la trompe; b, c, d, d, pièces en forme de soie composant le suçoir, et placées dans leurs situations respectives; e, e, les palpes.

16. Têtes grossies d'une puce et du pou humain.

A. Tête de la puce; a, a, ses antennes; b, b, lames formant son suçoir, reçu dans la gaîne articulée c.

B. Tête du pou; a, a, les antennes; b, le suçoir.

PLANCHE IV.

1. Chaperon denté d'un bousier (sacer).

2. Tête d'un bembex grossie et vue en dessus; a, a, insertions des antennes, répondant au milieu de l'entredeux des yeux; b, faux chaperon ou nez (Kirby), extrémité antérieure et supérieure de la tête renflée; c, c, mandibules avancées et se croisant; d, extrémité de la lèvre supérieure.

 Tête grossie d'un crabron; a, a, insertions des antennes situées dans la ligne qui va du bord inférieur d'un œil à l'autre, au-dessous du milieu du front c; b, b,

mandibules.

4. Tête d'une guépe grossie; a, a, yeux échancrés; b, petits yeux lisses placés en triangle sur le sommet de la tête; c, c, insertion des antennes répondant au milieu du front; d, nez; e, e, mandibules.

5. Tête d'un charanson grossie, pour faire voir son pro-

longement antérieur a, en forme de trompe.

6. Tête grossie d'un macrocéphale d'Olivier (anthribe Fab.), pour faire voir son prolongement antérieur et élargi a, imitant un museau.

34 EXPLICATION DES CARACTÈRES

7. Tête grossie du gryllus umbraculatus de Linnæus; a, membrane en forme de voile sur le front.

8. a, corcelet transversal.

9. a, corcelet trapezoïdal; des cétoines.

10. Corcelet d'une eurychore : il est semi-circulaire, trèséchancré en devant pour recevoir la tête, et relevé sur les côtés ou en nacelle.

 Tête et corcelet de l'akis reflexa de Fabricius: le corcelet a est en cœur tronqué, très-échancré en devant; angles postérieurs saillans.

12. Tête et corcelet d'une anthie : le corcelet a est presque

en cœur.

13. Tête et corcelet d'un calosome : le corcelet a est moitié orbiculaire et transversal.

14. Tête et corcelet grossis d'une coccinelle : le corcelet a est transversal et lunulé.

 Tête et corcelet d'une pimélie : le corcelet a est transversal et arrondi.

16. a, corcelet lobé ou prolongé en angle au milieu du bord postérieur; des cétoines, les haliples.

17. Corps d'un pentatome; a, l'écusson couvrant la majeure

partie du dessus de l'abdomen.

18. Moitié antérieure du corps d'un byrrhe grossie et vue en dessous; a, espèce de mentonnière, dont le bout de devant b reçoit la lèvre inférieure.

19. Moitié antérieure du corps d'un taupin grossie et vue en dessous; a, la mentonnière prolongée en pointe b; et servant à l'animal pour sauter.

20. Moitié antérieure du corps d'un dytique vue en dessous ; a, carène pectorale terminée en pointe.

21. Moitié antérieure du corps d'un hydrophile femelle vue en dessous ; a, saillie antérieure du sternum.

22. Jambe a et tarse b d'une patte antérieure du grillon-taupe ordinaire (acheta gryllo-talpa Fab.).

23. Une patte antérieure d'un érodie grossie; a, jambe palmée.

24. Une patte antérieure et grossie d'un escarbot; a, jambé fossoyeuse, recevant sur une de ses faces et le long d'une rainure b, b, le tarse c; patte contractile.

25. Une patte antérieure et grossie d'un hétérocère; a, a,

jambe fossoyeuse et épineuse.

26. Patte antérieure et ravisseuse de mante; a, a, dentelures servant à retenir les corps lorsque la jambe b s'applique contre le dessous de la cuisse c, c.

27. Majeure partie d'une patte antérieure d'un ranatre gros-

sie; a, la cuisse, contre laquelle s'applique le crochet b, qui répond à la jambe et au tarse.

28. Mêmes parties considérées dans les naucores.

29. Jambe a et tarse b grossis d'une patte antérieure, en forme de bras, d'un gyrin.

30. Jambe a et tarse b d'une patte antérieure d'un hydrophile mâle; c, un article dilaté et en truelle.

31. Patte antérieure et grossie d'un dytique mâle; a, a, arti-

cles inférieurs dilatés, formant une palette.

 Autre patte antérieure et grossie d'un dytique mâle d'une autre espèce; palette α, α, ayant de petits godets b, b.

33. Bout grossi d'un tarse de l'araignée aquatique; a, a, ses

crochets pectinés, et b, crochet simple.

34. Extrémité grossie d'une jambe, pour faire voir les épines

terminales a, a, a, ou les éperons.

- Extrémité grossie d'un tarse d'une hippobosque; a, a, crochets contournés et paroissant doubles; b, appendice velue.
- Patte postérieure et natatoire d'un dytique; a, tarse conique, comprimé et frangé.

37. Pattes postérieures et grossies d'un haliple, clypéacées

a, a, à leur naissance.

38. Tarse antérieur grossi et garni de longs poils sur un côté

d'une anthophore (Voyez Podalirie.) mâle.

- 39. Jambe et tarse d'une patte postérieure de l'abeille domestique ouvrière, grossis et vus en dessus; a, la jambe; b, le premier article du tarse, formant une pièce carrée, striée transversalement.
- 40. Mêmes parties vues en dessous; a, enfoncement de la jambe servant à retenir la pelote de cire (la corbeille);
 b, premier article du tarse : il est uni et glabre de ce côté.

41. Jambe a et tarse b grossis, garnis de longs poils, ou en plumaceau, d'une patte postérieure d'une dasypode.

- 42. Un tarse grossi et vu en dessus d'un capricorne: il est de quatre articles, dont le pénultième a est dilaté et bifide.
- 43. Dernier article grossi d'un tarse d'un lucane, pour faire voir les deux crochets a, a, et l'appendice intermédiaire b, terminé par deux soies.
- 44. Extrémité postérieure et grossie de l'abdomen d'un urocère femelle; a, corne ou pointe formée par la saillie du dernier anneau; b, b, pièces latérales servant d'étui à sa tarière c, c.

56 EXPLICATION DES CARACTERES

45. Oviducte grossi d'un chrysis femelle; a, a, styles ou pièces latérales accompagnant l'aiguillon b; c, d, e, anneaux formant le tuyau ou la tige principale de l'oviducte.

46. Aignillon grossi d'une guépe ouvrière; a, a, les deux styles ou pièces qui accompagnent l'aiguillon; b, b, ses muscles moteurs; c, c, les deux soies formant l'aiguillon proprement dit, et reçues dans une troisième d: ces trois soies paroissent ne faire qu'une seule pièce.

PLANCHE V.

DIVISION I. Appendices et organes sexuels des Insectes grossis.

1. Pinces qui terminent l'abdomen du forficule commun ou du perce-oreille.

2. Peigne grossi du scorpion roussâtre.

3. Une dent isolée de ce peigne très-grossie.

4. Dernier nœud de la queue de ce scorpion : il se termine

en un aiguillon a.

5. Organes sexuels du mâle de la guépe commune vus en dessous; a, a, contour du dernier anneau de l'abdomen; b, partie qui caractérise le sexe; c, c, pièces écailleuses servant d'étui à un conduit ou un canal charnu qui est tout le long de cette partie, le conduit de la liqueur séminale; d, f, g, d, f, g, deux branches d'une pince écailleuse servant à saisir la femelle dans l'accouplement; e, e, crochets écailleux courbés en dedans; h, h, pointes écailleuses au bout des branches de la pince; i, i, autres pièces velues faisant corps avec elle. Cette figure est copiée de Degéer, tom. 2, part. 2. pl. 26, fig. 9.

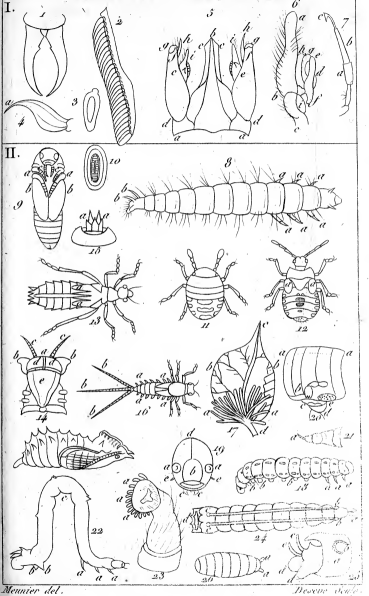
6. Extrémité grossie d'un palpe de l'araignée aquatique mâle; a, b, le dernier article, dont l'origine b est renssée et arrondie; b, c, partie de l'article précédent; i, cavité de cette pièce couverte d'une peau membraneuse; f, d, e, g, h, parties propres à l'accouplement; e, d, f, corps mobile terminé en f par un crochet. Cette figure est copiée de Degéer, tom. 7, pl. 19,

fig. 10.

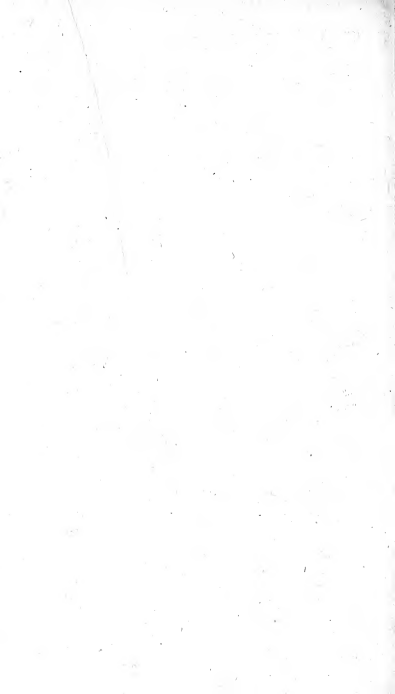
7. Organe sexuel grossi du faucheur mâle commun (cornutum); a, b, tige rétractile; c, crochet au bout d'une

petite pièce écailleuse.





Développemens des Caractères



- DIVISION II. Figures relatives aux métamorphoses et à la respiration des Insectes. (Elles sont copiées de Degéer.)
 - 8. Larve grossie du dermeste du lard; a, a, a, les pattes; b, b, deux cornes écailleuses qu'elle a au derrière.
 - q. Sa nymphe grossie; a, a, ses pattes; b, b, les élytres et les ailes raccourcies; c, c, les antennes.
- 10. Stigmate grossi d'une chenille

11. Larve d'un pentatome grossie.

12. Nymphe du même; a, a, ses rudimens d'élvtres.

- 13. Nymphe d'une libellule grossie; a, a, fourreaux des ailes.
- 14. Tête de cette nymphe très-grossie; a, d, d, e, le masque; d, d, les deux volets; a, leur suture; b, b, les veux: c, c, les antennes; e, la mentonnière.

15. a, a, pièces formant une pyramide au bout de sa queue.

grossies.

16. Nymphe d'éphémère grossie; a, a, a, a, les appendices servant à la respiration et imitant des branchies: b, b, b, filets de la queue.

17. Une de ces appendices très-grossie; b, c, b, espèce de feuillet s'insérant par le pédicule d; a, a, paquet de filets.

- 18. Fausse chenille du pin, à vingt-deux pattes et grossie; a, a, a, pattes écailleuses; b, b, \bar{b} , les membraneuses.
- 19. Tête de cette fausse chenille très-grossie, vue en devant; a, a, les yeux; b, pièce ovale du front; c, c, les lèvres et les denis; d, suture séparant les deux calottes frontales; e, e, antennes.
- 20. Un des anneaux du milieu du corps de cette fausse chenille très-grossi; a, a, vaisseau dorsal; b, e, deux éminences ovales; c, d, patte membraneuse.
- 21. Patte écailleuse très-grossie de cette fausse chenille; a, le crochet qui la termine.
- 22. Chenille arpenteuse en bâton; a, a, a, pattes écailleuses; b, b, pattes membraneuses; c, arc qu'elle forme en marchant.
- 23. Patte membraneuse et très-grossie d'une chenille ; a, a, a, demi-couronne de crochets occupant la moitié de la circonférence de l'empatement.
- 24. Larve grossie de la mouche (grande vivipare Degéer);

28 EXPLICATION DES CARACTÈRES ET DES TERMES a, sa tête; b, b, stigmates antérieurs; c, c, les postérieurs; d, son derrière ayant un enfoncement.

25. Tête et premier anneau très-grossis de cette larve; a, premier anneau; b, stigmate; c, c, deux crochets; d, d, deux mamelons. La figure a été renversée; la situation des parties doit être en sens contraire.

26. Coque de la larve d'une mouche; a, a, deux cornes,

vestiges des deux stigmates antérieurs.

P. A. LATREILLE.

BEGNEVÉGÉTAL

EXPLICATION des Termes employés en Botanique et des Planches qui y ont rapport.

On distingue quatre principales parties dans les plantes; savoir, les RACINES, les TIGES, les FEUILLES et les organes de la reproduction.

DES RACINES.

La Racine est la partie de la plante qui s'enfonce dans la terre pour y puiser les sucs destinés à la faire croître.

On distingue trois principales sortes de racines, savoir :

1°. La RACINE BULBEUSE, qui est tendre ou succulente: d'une forme arrondie ou ovale, composée de plusieurs tuniques qui se recouvrent les unes les autres, et terminée inférieurement par une portion charnue, d'où partent de petites racines fibreuses. On l'appelle vulgairement bulbe et oignon. Voyez fig. 2 de la première planche de la Botanique.

2°. La RACINE TUBÉREUSE, c'est-à-dire, qui est plus ou moins arrondie, charnue, solide et recouverte d'un simple épiderme, d'où sortent des fibrilles disposées sans ordre, comme dans la pomme-de-terre. Voyez la figure première de la première planche de la Botanique.

On dit que la racine tubéreuse est:

Nue, lorsqu'elle ne donne naissance à aucunes fibrilles laté-

rales, telle que celle de la renoncule ficaire, &c.

FIBREUSE, lorsqu'elle fournit plusieurs fibrilles de toutes ses parties, comme dans l'hémérocale jaune, l'asphodèle jaune, etc.

UNIE, lorsqu'elle n'a aucune éminence ni aucune dépression, comme dans la renoncule ficaire, l'orchis bouf-

fon, etc.

Annullée, quand elle est couverte d'élévations et de dépressions qui l'entourent, ainsi qu'on le voit dans l'iris noir, le souchet esculent, etc.

40 EXPLICATION DES CARACTÈRES ET DES TERMES

PRESQUE GLOBULEUSE, quand elle se rapproche plus ou moins de la forme ronde, comme dans l'orchis bouffon, la saxifrage granulée, etc.

PLACENTIFORME, quand elle est très-comprimée, comme dans le cyclame d'Europe.

Turbinée, celle qui a la forme d'une toupie.

OBLONGUE, lorsque le diamètre longitudinal est plus grand que le transversal, comme dans la renoncule ficaire, etc.

Oblique, lorsqu'étant oblongue, ses extrémités se recourbent obliquement, comme dans le souchet esculent, etc.

Napiforme, quand elle est ventrue supérieurement et se termine inférieurement en une longue queue, comme dans l'hémérocale jaune.

Fusiforme, lorsqu'elle est alongée, finit en pointe à ses deux extrémités, et est renslée dans son milieu, comme celle de l'hélianthe vosacan, d'une variété de radis, etc.

Alongée, lorsqu'elle est longue, presque cylindrique et terminée par une courte queue, ainsi qu'on le voit dans l'asphodèle jaune.

PENDANTE, lorsqu'elle est attachée à des fibrilles, comme dans le souchet esculent, la spirée filipendule, etc.

ECAILLEUSE, si elle est recouverte par des écailles provenant de la base des feuilles, comme dans le lis blanc, etc.

ARTICULÉE, si elle est coupée de distance en distance par des étranglemens, comme dans la *moscatelle*.

Noueuse ou Moniliforme, lorsqu'elle est composée de plusieurs globules attachés à la suite les uns des autres.

FASCICULÉE, si un grand nombre de ses divisions sortent d'un même centre et s'alongent, comme dans l'asphodèle jaune, etc.

GRUMELEUSE, si elle est formée d'un grand nombre de petites portions adhérentes, comme dans la renoncule des jardins.

PALMÉE, si elle est divisée en lobes, comme dans quelques orchis.

SCROTIFORME OU DIDYME, lorsque deux tubercules presque arrondis sont très-rapprochés ou adhérens, comme dans quelques orchis.

3°. La RACINE FIBREUSE, qui est composée d'un ou plusieurs rameaux longs, peu épais, relativement à la grandeur de la plante, et fournissant plus ou moins de fibrilles terminales ou inférieures ou latérales. Voyez fig. 3 de la planche première de la Botanique.

On appelle cette espèce de racine :

Annuelle, lorsqu'elle ne subsiste qu'une année.

BISANNUELLE, lorsqu'elle appartient aux plantes qui ne donnent leurs fruits que la seconde année, et qui périssent ensuite.

VIVACE, quand les plantes qu'elle nourrit subsistent plus de deux années, soit que leurs tiges périssent ou se conservent chaque hiver.

LIGNEUSE, lorsque sa substance est solide, comme celle de

presque tous les arbres.

CHARNUE, lorsque cette substance est molle, c'est-à-dire, s'écrase facilement.

SIMPLE, lorsqu'elle n'est composée que d'une seule partie. RAMEUSE, lorsqu'elle est divisée en un grand nombre de parties.

PIVOTANTE, lorsqu'elle s'enfonce dans la terre en ligne

Oblique, quand elle s'écarte un peu de la perpendiculaire.

Horizontale, quand elle s'étend longitudinalement dans la terre.

RAMPANTE, quand elle s'étend longitudinalement sur la terre.

CREUSE, lorsque son milieu est vide dans toute son étendue.

LACUNEUSE, lorsque son milieu est creux de distance en distance.

Solide, lorsqu'elle n'est ni creuse ni lacuneuse.

FILIFORME, quand elle ne présente qu'une seule fibrille, comme dans la passerage des Alpes.

CAPILLAIRE, quand elle présente plusieurs fibrilles simples, comme dans le scirpe des marais.

Sobolifère, lorsqu'elle donne naissance à un grand nombre

de petites radicules.

Rongée, quand son extrémité inférieure est irrégulièrement tronquée ou coupée comme avec les dents, ainsi que dans le grand plantain, la scabieuse mors du diable, etc.

CHEVELUE (Comosa), lorsque sa partie supérieure est garnie de poils, comme dans beaucoup d'ombelles: Il ne faut pas confondre cette expression avec une semblable qu'emploient vulgairement les jardiniers, lorsqu'une plante ou un arbre a beaucoup de fibrilles très-fines.

VERMICULAIRE, lorsqu'elle est recourbée en dissérens sens;

comme dans la renouée bistorte.

Noueuse, lorsqu'elle porte plusieurs renflemens ressemblant à des nœuds; comme dans le muguet multiflore.

EXPLICATION DES CARACTÈRES ET DES TERMES

GÉNICULÉE, quand elle a des articulations coudées et régulières, d'où sortent des fibrilles, comme dans la gratiole des boutiques.

Ecalleuse, quand elle est couverte d'écailles de la nature de sa substance, comme dans la dentaire bulbifère.

PALEACÉE, lorsqu'elle est couverte d'écailles plus sèches que sa substance, comme dans le polypode vulgaire.

TUBERCULÉE, quand elle a plusieurs inégalités arrondies.

ainsi que dans l'æthuse à feuilles de persil.

CICATRISÉE, lorsqu'elle présente des trous irréguliers produits par la chute des feuilles, comme dans le polypode vulgaire.

DENTÉE, quand elle a des inégalités nombreuses, petites et pointues sur toute sa surface, comme dans l'ophrise co-

UNIE, quand elle ne présente aucune inégalité à sa surface.

DES TIGES.

La tige est la partie de la plante qui sort de la racine, s'élève dans l'atmosphère, et porte, dans le plus grand nombre des cas, les feuilles et les fleurs.

On dit que les tiges sont :

HERBACÉES, lorsqu'elles sont de consistance peu solide, et qu'elles périssent aux approches de l'hiver, ou après la maturité des graines.

Arborescentes, Frutescentes et Subfrutescentes, lorsqu'elles sont ligneuses, qu'elles subsistent un grand nombre d'années, et selon qu'elles sont très-grosses, moyennes

ou petites.

Dans les arbres, elles portent généralement le nom de tronc. SIMPLES, lorsqu'elles ne se divisent pas dans toute leur étendue. Elles portent dans ce cas, quelquefois un nom particulier; ainsi on l'appelle chaume dans les graminées; hampe, dans quelques liliacées, composées, etc.; pied, dans les champignons; caudex, dans les palmiers.

Composées ou Rameuses, lorsqu'elles se divisent en bran-

ches et en rameaux.

Nues, lorsqu'elles sont privées de feuilles, et Feuillées, lors-

qu'elles en sont garnies.

Volubles, lorsqu'elles grimpent en tournant autour des tiges ou des rameaux des autres plantes. Dans ce cas, elles tournent ou à gauche, c'est-à-dire du côté du cours du soleil, telles que celles du houblon, du chèvre-feuille, du tamnier, etc. on à droite, c'est-à-dire en opposition au cours du soleil, telles que celles des liserons, des haricots, des cynanches, etc.

VIRGATES, quand elles ont beaucoup de rameaux très-longs et grêles, comme dans le gremil officinal.

DROITES, lorsqu'elles s'élèvent vers le ciel; elles sont récli-

nées quand elles se recourbent vers la terre.

COUCHÉES, quand elles se dirigent sur la surface de la terre sans s'y attacher, et RAMPANTES, quand, dans le même cas, elles y prennent racine par un ou plusieurs points. Voy. fig. 4 de la première planche de la Botanique.

NUTANTES, quand leur sommet est recourbé, comme

dans la fritillaire.

Pendantes, lorsque fixées dans des lieux élevés, elles dirigent leurs rameaux vers ceux qui sont plus bas, comme dans la caragate usnéoïde.

FLEXUEUSES, ou en ZIG-ZAG, lorsqu'elles forment des angles obtus, ou mieux, prennent alternativement et fréquemment une direction contraire, comme dans le laurier genicule. Voy. fig. 5 de la planche première de la Botanique.

DICHOTOMES, quand elles se fourchent régulièrement et un grand nombre de fois, comme dans la valérianne mâche.

Fig. 6 de la planche première de la Botanique.

Paniculées ou Fasticiées, quand leur partie supérieure est plus garnie de rameaux que leur partie inférieure, comme dans l'oseille des jardins.

ETALÉES OU DIFFUSES, lorsqu'elles produisent des rameaux

qui s'écartent irrégulièrement en tous sens.

FILIFORMES, quand elles sont cylindriques, minces et sans nœuds, comme dans le scirpe des champs.

SÉTACÉES, quand elles sont minces, sans nœuds, et diminuent insensiblement de la base au sommet.

Capillaires, lorsqu'elles sont encore plus minces et cylmdriques jusqu'à leur sommet.

Engaînées, lorsqu'elles sont entourées par la partie iuférieure des feuilles, comme dans la plupart des graminées.

FISTULEUSES, lorsqu'elles sont creuses en dedans, comme

dans l'oignon.

SARMENTEUSES, quand étant couchées et foibles, elles prennent racine de points éloignés les uns des autres; on appelle aussi souvent vulgairement de ce nom, en français, les tiges grimpantes. Voyez plus bas.

FULCRATES, lorsqu'étant droites elles recourbent leurs rameaux vers la terre pour donner naissance à de nouvelles 44 EXPLICATION DES CARACTÈRES ET DES TERMES tiges, comme dans le figuier d'Inde, le rhisophore mangle, etc.

RADICANTES, lorsqu'elles s'élèvent contre les corps perpendiculaires, et s'y attachent par des racines particulières

en forme de suçoirs, comme dans le lierre.

GRIMPANTES, quand, étant foibles, elles s'élèvent sur les branches des autres plantes, et s'y soutiennent, soit par simple entrelacement, soit par le moyen de vrilles, comme dans la passiflore bleue, la bryone blanche, la vigne, etc.

NACEANTES, lorsqu'elles se soutiennent sur la surface des

eaux, comme dans le potamot nageant.

Novées, lorsqu'elles resient sous l'eau, comme dans l'utriculaire.

PARASITES, lorsqu'elles croissent sur les autres végétaux;

comme le gui.

Annullées, quand, comme dans les palmiers et les fougères, elles sont entourées des restes de la base des feuilles.

Ecailleuses, lorsqu'elles sont couvertes de productions minces et sèches, ayant quelques rapports apparens avec

les écailles de poisson.

EFINEUSES, quand il sort de leur tronc ou de leurs rameaux des saillies piquantes, comme dans le prunier des haies.

Alguillonnées, quand leur écorce supporte des saillies épineuses qui ne tiennent pas au bois, comme dans les rosiers.

Echinées (Muricatus), lorsqu'elles sont convertes de pointes aigues, comme dans la centaurée chaussetrape.

RUDES ou HÉRISSÉES (Scaber), quand elles sont couvertes

de poils rudes, d'inégalités ou de piquans.

BARBUES, VELUES, CILIÉES, COTONNEUSES, LANUGINEUSES, PUBESCENTES, SOYEUSES, lorsqu'elles sont couvertes de poils plus ou moins longs, plus ou moins mous.

INERMES, lorsqu'elles sont sans épines ou protubérances.

VERTICILLÉES, quand plusieurs rameaux sortent circulairement du même point, comme dans le pin sylvestre.

Brachiées, lorsqu'elles présentent des rameaux opposés formant avec elle des angles presque droits, comme dans les melampyres.

PROLIFÈRES, lorsque de leur sommet naissent plusieurs rameaux qui ont l'apparence de nouvelles tiges, comme

dans le lède des marais.

CORYMBIFÈRES, quand leur partie supérieure se divise

en rameaux inégaux, dont le sommet est à-peu-près à la

même hauteur, comme dans la carline vulgaire.

OMBELLIFÈRES, quand de leur sommet partent des rayons qui se terminent à la même hauteur, comme dans la carotte.

CYLINDRIQUES, quand elles sont entièrement rondes.

Comprimées, quand elles sont applaties de deux côtés, et arrondies de deux autres.

GLADIÉES: (anceps), lorsqu'elles sont applaties de deux côtés, et que les deux autres sont tranchans, comme dans

le millepertuis perforé.

Anguleuses, quand elles présentent plusieurs angles dans leur longueur : ces angles sont tantôt obtus, comme dans l'airelle myrtile, tantôt aigus, comme dans l'oseille.

SILLONNÉES, lorsqu'elles ont des stries longitudinales enfoncées. TRIANGULAIRES, QUADRANGULAIRES, PENTAGONES, POLY-GONES, lorsqu'elles ont trois, quatre, cinq ou un plus grand nombre de côtés, et les angles aigus, comme dans les cactiers.

TRIGONES, TETRAGONES, PENTAGONES, POLYGONES, quand, dans le même cas, leurs angles sont émoussés.

MEMBRANEUSES, lorsqu'étant applaties, elles se rapprochent des feuilles par l'apparence, comme dans le cactier à feuilles de scolopendre.

Dentées, lorsque leur superficie est parsemée de saillies dentiformes, comme dans plusieurs stapeles.

Noueuses, quand elles sont pourvues de plusieurs articu-

lations saillantes. ARTICULÉES, quand elles sont pourvues de plusieurs étran-

glemens. Fig. 7 de la planche première de la Botanique. GÉNICULÉES OU GENOUILLÉES, lorsqu'elles ont des nœuds

et qu'elles se coudent à chacun.

CREVASSÉES, lorsque leur écorce est fendue irrégulièrement et est solide.

Subéreuses, lorsque leur écorce est fendue irrégulièrement, et est molle.

Spongieuses, quand leur écorce est solide et leur intérieur mou.

Nues, lorsqu'elles n'ont ni feuilles ni écailles. APHYLLES, lorsqu'elles n'ont point de feuilles.

AILÉES, quand le pétiole des feuilles se prolonge dans sa longueur, en forme de membrane, comme dans la scrophulaire aquatique.

Perfoliées, lorsqu'elles passent à travers les feuilles, comme

dans le buplèvre à feuilles rondes.

46 EXPLICATION DES CARACTÈRES ET DES TERMES STIPULÉES, lorsqu'elles ont de petites feuilles appelées stipules, à la base des grandes, comme dans l'astragale réglisse.

BULBIFÈRES, quand elles portent des bulbes aux points de réunion de leurs rameaux ou de leurs feuilles, comme

dans une espèce de lis.

La Hampe (scapus), est une espèce de tige herbacée qui ne se divise pas, n'a point de feuilles, et porte à son sommet une ou plusieurs fleurs. Fig. 8 de la planche première de la Botanique.

- Le Chaume est une espèce de tige herbacée, creuse ou pourvue de moelle, garnie de nœuds ou d'articulations, et de feuilles engaînantes, qui est propre à la famille des graminées. Fig. 9 de la planche première de la Botanique.
- Le STIPE est une tige frutescente non divisée, couronnée de feuilles à son sommet, et formée par la base de leurs pétioles. Elle est propre aux plantes de la famille des palmiers. Fig. 10 de la planche première de la Botanique.

DES FEUILLES.

Les feuilles sont les parties de la plante qui servent à pomper les gaz de l'atmosphère, et à exhaler la partie de ces gaz qui n'a pu entrer dans sa composition. Elles sont ordinairement vertes, plates et minces, et varient beaucoup dans leurs formes.

On appelle:

FEUILLES AIGUES, celles qui se terminent en pointes. Voyez

la fig. I de la seconde planche de la Botanique.

folioles rangées des deux côtés d'un pétiole commun. Ces folioles sont ou opposées (Voyez les figures 2, 3, 5, 7 et 8 de la planche première de la Botanique.); ou alternes (Voy. les figures 4 et 6 de la même planche). Quelquefois les feuilles ailées sont terminées par une foliole impaire (Voyez les figures 2, 3 et 4.). Quelquefois elles n'en ont point (Voy. les figures 5, 6, 7 et 8.). Quelquefois elles sont terminées par une vrille (Voyez fig. 7.). Quelquefois les folioles sont inégales (Voyez la figure 3.). Quelquefois elles sont décurrentes (Voyez la figure 8.).

ALTERNES, celles qui sont placées tantôt d'un côté de la tige , tantôt d'un autre. Voyez la fig. 9 de la seconde

planche de la Botanique.

FEUILLES AMPLEXICAULES, celles dont la base embrasse la tige. Voyez la fig. 10 de la seconde planche de la Botanique. - ANGULEUSES, celles dont les bords présentent plu-

sieurs angles saillans, d'une grandeur remarquable. Voyez

la fig. 11 de la planche seconde de la Botanique.

- ARRONDIES, celles qui ont une figure fort rapprochée de celle du cercle. Voyez les figures 12 et 13 de la

seconde planche de la Botanique.

- ARTICULÉES, celles qui semblent être formées par une suite de petites feuilles attachées au sommet les unes des autres. Voyez la fig. 14 de la seconde planche de la Botanique.

- AXILLAIRES, celles qui ont leur point d'insertion dans les angles que forment les rameaux avec la tige. Voy. la fig. 15 de la seconde planche de la Botanique.

- BIFIDES, celles qui sont partagées en deux par une

fente longitudinale.

-- BIGÉMINÉES, celles dont le pétiole se divise à son sommet, et porte deux folioles. Voy. la fig. 16 de la seconde planche de la Botanique.

- BIJUGUÉES, OU DEUX FOIS PINNÉES, celles qui sont recomposées, c'est-à-dire, portent sur un pétiole commun des pétioles particuliers sur lesquels sont insérées les folioles. Voy. la fig. 17 de la seconde planche de la Botanique.

- BITERNÉES, celles qui sont composées ou portent sur un pétiole commun des pétioles particuliers, au sommet desquels sont trois folioles. Voy. la fig. 18 de la seconde

planche de la Botanique.

- EN BOUCLIER OU PELTÉES, celles dont le pétiole s'insère sur le disque. Voyez les figures 1 et 2 de la troisième planche de la Botanique. make and a first of the sould

- BRACTIFORMES, celles qui accompagnent les fleurs à leur insertion sur la tige, et diffèrent des autres par quelques caractères.

- BULLÉES, celles sur la superficie desquelles il se trouve de grosses rides concaves en dessous.

- CALLEUSES, celles dont les bords sont garnis de tubercules plus durs.

- CANALICULÉES, celles qui sont creusées d'un bout à l'autre, en forme de gouttière.

- CANNELÉES, celles sur la superficie desquelles on remarque des nervures longitudinales très-enfoncées."

- CAPILLAIRES OU FILIFORMES, celles qui sont déliées comme des cheveux.

EXPLICATION DES CARACTÈRES ET DES TERMES FEUILLES CARINÉES, celles dont la nervure principale forme une saillie considérable et aiguë en dessous. - CARTILAGINEUSES, celles dont le bord est plus solide et paroît d'une nature diffèrente que le reste. - CAULINAIRES, celles qui croissent sur la tige, - CHARNUES OU GRASSES, celles qui sont épaisses et succulentes. - CILIÉES, celles qui ont de longs poils en leurs bords ou sur leur superficie. - circinales, celles qui sont roulées du sommet à la base sur elles-mêmes. - COADNÉES, celles qui naissent du même point, mais qui cependant sont distinctes. - EN COUR, celles qui ont un angle rentrant à leur base. Voy. la fig. 4 de la troisième planche de la Botanique. - EN CŒUR RENVERSÉ, celles qui ont un angle rentrant à leur sommet, et dont la base se rétrécit en pétiole. Voyez la fig. 19 de la seconde planche de la Botanique.

- coloriées, celles qui ont une couleur différente de

la verte.

- confluentes, celles dont l'insertion se rapproche ou paroît se rapprocher.

- composées, celles qui ont un pétiole commun à plusieurs feuilles qu'on appelle alors folioles, lesquelles ont un pétiole propre. (Voyez les fig. 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 de la planche seconde de la Botanique.) On appelle aussi très-souvent de même, par réticence, les feuilles recomposées et surcomposées, c'est-à-dire qui sont deux fois et trois composées. Voy. les fig. 19, 20 et 21 de la planche troisième de la Botanique.

- comprimées, celles qui sont charnues plus appla-

ties en leurs bords qu'à leur centre.

- concaves, celles qui ont les bords plus élevés que - le centre.

- conjointes, celles qui sont opposées et se réunissent par leur base.

- conjuguées, celles qui sont composées et portent sur le pétiole commun une ou plusieurs paires de folioles" opposées. Voy. la fig. 5 de la planche quatrième et les fig. 2, 5, 7 et 8 de la planche deuxième de la Botanique.

— connées, celles qui sont opposées, embrassent la tige, et sont réunies par leur base. Voy. la fig. 7 de la pl. quatrième de la Botanique.

- conniventes, celles qui se rapprochent par leur, extrémité.

seul côté ou de deux à la fois.

CONVOLUTES, celles qui sont roulées dans la largeur sur elles-mêmes.

cordiformes, celles qui sont échancrées à leur base, et terminées en pointe à leur extrémité. Voy. la fig. 24 de la planche quatrième de la Botanique.

EN CŒUR RENVERSÉ, lorsque leur sommet est échancré, et leur base amincie en pétiole, fig. 9 de la

même planche.

cotonneuses, celles qui sont couvertes de poils fins, mols et serrés.

INCURVÉES, celles qui se courbent en arc du côté

de la tige.

CRÉPUES, celles qui sont frisées ou ondulées en leurs bords.

croisées ou décussées, celles qui sont opposées quatre par quatre.

cucullées, celles qui sont creusées en forme de

capuchon.

cunéiformes, celles qui sont plus longues que larges, et qui se rétrécissent du sommet à la base. Voy. la fig. 19 de la seconde planche de la Botanique.

cuspidées, celles qui sont terminées par une pointe

piquante ou non, ou par un gros poil.

CYLINDRIQUES, celles qui sont alongées et rondes

dans presque toute leur étendue.

DÉCHIRÉES, celles dont les bords sont dentelés irrégulièrement. Voy. la fig. 11 de la troisième planche de la Botanique.

DÉCURRENTES, celles dont la partie membraneuse se prolonge sur le pétiole, la tige ou les rameaux. Voy. la

fig. 8 de la seconde planche de la Botanique.

deux latéraux sont plus proches de la base que du sommet.

Voy. la fig. 10 de la quatrième planche de la Botanique.

des angles peu profonds, soit qu'ils soient aigus ou obtus. (V. yez les figures 11, 12, 13 de la planche 4 de la Botanique.) Quelquefois elles sont deux fois dentées. Voy. la fig. 13 de la même planche.

DÉPRIMÉES, celles qui sont charnues, et dont le

disque est plus applati que les côtés.

proferrées, celles qui ont des découpures profondes et peu écarlées, ou dont les lobes représentent les doigts de XXIV.

50 EXPLICATION DES CARACTÈRES ET DES TERMES la main. Voy. les figures 5, 6 et 8 de la planche troisième, et 2, 5, 6 de la planche quatrième de la Botanique.

FEUILLES DISTIQUES, celles qui sont rangées sur les deux

côtés opposés de la tige ou des pétioles communs.

DOLABRIFORMES, celles qui sont cylindriques à leur base, planes et élargies à leur sommet, épaisses d'un côté et tranchantes de l'autre.

DROITES, celles qui se relèvent de manière à être

presque parallèles à la tige.

ECAILLEUSES, celles qui sont petites, coriaces et

ressemblent à des écailles de poisson.

echancrées ou émarginées, celles qui ont une petite dentelure à leur extrémité supérieure, soit qu'elle soit aiguë ou obtuse. Voyez les figures 9 et 14 de la quatrième planche de la Botanique.

емексе́ев, celles qui naissent dans l'eau et s'élèvent

à sa surface.

ELLIPTIQUES, celles qui sont ovales ou plus longues que larges. Voyez la fig. 15 de la quatrième planche de la

Botanique.

EN ÉVENTAIL, celles qui partent d'un même point, et divergent régulièrement comme les rayons d'un éventail.

Voyez fig. 2 et 3 de la quatrième planche de la Botanique.

ENGAINÉES, celles qui sont terminées à lettrase

par une extension membraneuse qui embrasse la tige ou

les rameaux.

ETALÉES (humifusa), celles qui sont radicales et

s'appliquent sur la terre.

EMBRIQUÉES, celles qui sont disposées de manière que l'une recouvre la moitié de l'autre, comme les tuiles des toits.

ENERVÉES, celles dont le sommet est très-obtus.

ENERVÉES, celles qui ne présentent aucune ner-

vure sur leurs surfaces.

ENSIFORMES, celles qui ont la forme d'une lame d'épée, c'est-à-dire, qui sont alongées, pointues, et dont les bords sont tranchans.

EN SCIE, celles qui sont dentées, et dont les den-

telures sont inclinées du côté du sommet.

ENTIÈRES, celles dont les bords n'ont point de dentelures, ou n'en ont que d'insensibles.

EPAISSES, celles qui sont plus charnues que la plu-

part des autres.

EPARSES, celles qui sont disposées sans aucun ordre autour de la tige.

FEUILLES EPINEUSES, celles qui ont leurs bords garnis de pointes aiguës et piquantes.

- EXTIPULÉES, celles qui n'ont point de stipules. - FALCIFORMES, celles qui sont alongées, étroites et

recourbées latéralement.

- FASCICULÉES, celles qui sortent, comme un faisceau, du même point de la tige ou des rameaux.

- FISTULEUSES, celles qui sont longues et creuses dans tout leur intérieur ou dans une partie seulement.

- FLORALES, celles qui avoisinent les fleurs, et qui sont différentes des autres par leur couleur et leur forme.

--- FILIFORMES, celles qui sont cylindriques et extrêmement étroites.

--- FLABELLIFORMES, celles qui partent d'un même point et divergent régulièrement comme les branches d'un éventail.

- FLOTTANTES, celles qui nagent sur l'eau.

- FRISÉES, celles qui sont frisées ou ondulées en leurs bords. Voy. la fig. in de la planche seconde de la Botanique.

- FUGACES, celles qui ne subsistent qu'un très-court

espace de temps.

- GÉMINÉES, celles qui sont attachées deux à deux sur le même point de la tige. Voyez la figure 16 de la seconde planche de la Botanique.

-GLABRES, celles qui n'ont ni poils ni aspérités

d'aucune espèce et qui ne sont pas luisantes.

- CLADIÉES, celles qui sont longues, pointues et coupantes en leurs bords.

GLANDULEUSES, celles dont la superficie ou les bords sont garnis de glandes saillantes.

- GLAUQUES, celles qui sont d'un vert blanchâtre ou farineux.

--- GODRONNÉES (folia repanda), celles dont les bords sont formés par des lobes demi - circulaires. Voyez la figure 16 de la quatrième planche de la Botanique.

- GRASSES, celles dont la substance est épaisse et

charnue.

- HASTÉES, celles qui sont profondément échancrées latéralement à leur base, et terminées en pointe plus ou moins aiguë. Voy. la figure 17 de la quatrième planche de la Botanique.

- HORIZONTALES, celles qui forment un angle droit

avec la tige.

- LACINIÉES, celles qui sont divisées en plusieurs

52 EXPLICATION DES CARACTÈRES ET DES TERMES parties, et dont les parties sont elles-mêmes subdivisées en plusieurs autres. Voyez la figure 18 de la quatrième

planche de la Botanique.

FEUILLES LANCÉOLÉES, celles dont la longueur surpasse plus que quatre fois la largeur, et qui sont terminées plus où moins en pointe aux deux extrémités. Voyez les figures 5 et 19 de la quatrième planche de la Botanique.

LIGULÉES, celles qui sont charnues, convexes en

dessous, et obtuses à leur sommet.

LINÉAIRES, celles qui sont étroites et ont presque la même largeur d'un bout à l'autre. Voyez la figure 20 de la quatrième planche de la *Botanique*.

LINÉES, celles dont la superficie présente des lignes

qui ne sont ni saillantes ni enfoncées.

LISSES, celles qui sont unies en dessus et en dessous, c'est-à-dire sur lesquelles on ne trouve ni poils ni

inégalités.

- LOBÉES, celles qui sont fendues en plusieurs lobes dont les extrémités sont arrondies (Voyez les figures 21 et 22 de la quatrième planche de la Botanique). Elles sont BILOBÉES, TRILOBÉES, QUATRILOBÉES, &c. selon le nombre des lobes.
- LUISANTES, celles dont la superficie est unie et brillante.
- LUNULÉES, celles qui sont en forme de croissant, c'est-à-dire plus larges que longues, arrondies par le haut, et profondément échancrées par le bas, comme le croissant de la lune. Voyez la figure 26 à la quatrième planche de la Botanique.

lement des découpures profondes, élargies à leur base, et pointues à leur extrémité. Voyez la figure 23 de la qua-

trième planche de la Botanique.

MEMBRANEUSES, celles qui ont fort peu d'épaisseur, ou moins de pulpe intérieure que la plupart des autres.

MAMELONNÉES, celles dont la superficie présente

des saillies d'une certaine grosseur.

MORDUES, celles dont le sommet est tronqué ou déchiré, de manière à avoir l'apparence d'une morsure. Voyez la figure 25 de la quatrième planche de la Botanique.

MUCRONÉES, celles qui se terminent en pointe très aiguë ou même par un gros poil. Voyez les figures 24

et 26 de la quatrième planche de la Botanique.

FEUILLES MULTIFIDES, celles qui sont divisées en plusieurs lobes très-profonds et très-rapprochés. Voyez la figure 18 de la quatrième planche de la Botanique.

NERVEUSES, celles qui ont des côtes ou des nervures saillantes non divisées dans toute leur étendue.

NUES, celles sur la superficie desquelles on ne

rencontre ni poils, ni épines, ni glandes.

pas à la même hauteur sur la nervure principale. On appelle aussi souvent de même celles qui ne sont placées ni horizontalement ni verticalement sur la tige.

OBLONGUES, celles dont la longueur surpasse deux

fois la largeur.

OBTUSES, celles dont le sommet est émoussé ou

presque arrondi.

OMBILIQUÉES OU PELTÉES, celles dont le pétiole est inséré sur le disque. Voyez les figures 1 et 2 de la troisième planche de la Botanique.

ondulées, celles dont les bords sont plissés d'une

manière irrégulière.

opposées, celles qui sont attachées positivement à

la même hauteur de chaque côté de la tige.

orbiculaires, celles qui se rapprochent de la forme d'un cercle. Voyez la figure 12 de la seconde plan-

che de la Botanique.

une ou deux appendices de même nature qu'elles. Voyez les figures 3 et 12 de la troisième planche de la Botanique.

ouvertes, celles qui s'écartent de la tige par

leur partie supérieure.

ovales, celles qui sont plus longues que larges, et plus étroites à leur sommet qu'à leur base. Voyez la figure 4 de la planche 3 de la Botanique.

PARMÉES, celles qui sont lobées et dont les divisions représentent une main ouverte. Voyez les figures 5,

6 et 8 de la troisième planche de la Botanique.

PANDURIFORMES, celles qui sont en forme de violon, c'est-à-dire qui sont ovales et ont une échancrure sur chacun de leurs côtés. Voyez la figure 7 de la troisième planche de la Botanique.

PÉDIAIRES, celles dont le pétiole se bifurque à son extrémité supérieure, et porte plusieurs folioles. Voyez la figure 4 de la quatrième planche de la Botanique.

PELTÉES, celles dont le pétiole s'insère au milieu

54 EXPLICATION DES CARACTÈRES ET DES TERMES du disque. Voyez les figures 1 et 2 de la planche troisième de la Botanique.

FEUILLES PENDANTES, celles qui ont l'air d'être suspendues

à leur insertion sur la tige.

reroliées, celles qui sont traversées par la tige, comme si elles avoient été percées par elle. Voy. les figures 7 et 8 de la planche 4 de la Botanique.

PERSISTANTES, celles qui subsistent pendant

l'hiver.

- qu'on appelle *pétiole*. Voyez plus loin les diverses espèces de *pétioles*.
- PINNATIFIDES, celles qui sont découpées profondément. Voyez la figure 9 de la troisième planche de la Botanique.
- FINNÉES, celles qui sont composées de plusieurs folioles rangées de chaque côté d'un pétiole commun. Voyez les figures 2, 3, 4, 5, 6, 7 et 8 de la seconde planche de la Botanique.
- PIQUANTES, celles qui sont armées de poils piquans. Quelquesois on appelle aussi du même nom celles qui ont des saillies piquantes à leur sommet ou sur leurs bords.
- PLANES, celles qui sont également applaties des deux côtés.
- PLIÉES, celles dont les bords se touchent presque par leur rapprochement.
 - PLISSÉES, celles dont les nervures se lèvent et se baissent alternativement.
- POINTUES, celles qui se terminent en pointe aiguë à leur extrémité supérieure.
- ponctuées, celles dont la superficie est parsemée de points enfoncés ou colorés.
- PUBESCENTES, celles dont la superficie est parsemée de poils courts et peu abondans.
- PULPEUSES, celles qui sont d'une consitance molle.

 QUADRANGULAIRES, celles qui ont quatre angles en leur bord.

QUADRIJUGUÉES, celles qui sont composées et qui n'ont que quatre paires de folioles. Voyez la figure 5 de la

seconde planche de la Botanique.

quatre folioles elles-mêmes pétiolées, ou dont la base se rétrécit en pétiole. Voyez la figure première de la quatrième planche de la Botanique.

FEUILLES QUINÉES, celles dont le pétiole commun porte cinq folioles elles-mêmes pétiolées, ou dont la base se rétrécit en pétiole. Voyez la figure 2 de la quatrième planche de la Botanique.

RADICALES, celles qui partent immédiatement de

la racine.

dre des racines lorsqu'elles sont mises en terre.

RAMASSÉES, celles qui sont en si grand nombre et si rapprochées, qu'elles cachent une partie de la tige.

RAPPROCHÉES, celles qui sont très-près les unes

des autres, mais moins que les précédentes.

RECLINATES, celles qui sont pliées dans leur longueur, et dont la pointe est pendante vers la terre.

RECOMPOSÉES, celles qui ont un pétiole commun sur lequel sont insérés des pétioles particuliers, pourvus de folioles souvent elles-mêmes pétiolées. Voyez les figures 17 et 18 de la seconde planche de la Botanique.

RÉFLÉCHIES, celles dont la pointe regarde la

terre, et qui sont presque parallèles à la tige.

RELEVÉES, celles dont la pointe se relève.

RENFLÉES, celles qui sont charnues, et dont le

disque est plus épais que les bords.

- RÉNIFORMES, celles qui sont plus larges que longues, arrondies à leur sommet et échancrées fortement à leur base. Voy. la fig. 10 de la planche troisième de la Botanique.
- RÉFLÉCHIES, celles dont la pointe se recourbevers la terre.
- RETOURNÉES, celles dont la surface supérieure est tournée en dessous.
- RHOMBOÏDES, celles qui ont quatre angles, dont deux obtus. Voy. la fig. 13 de la planche troisième de la Botanique.
- RIDÉES, celles qui ont à leur superficie des enfoncemens alongés et irréguliers.

noides, celles qui sont d'une consistance ferme ou plus difficiles à ployer que la plupart des autres.

RONDES, celles dont la forme est presque celle d'un cercle. Voy. les figures 12 et 13 de la planche seconde de la Botanique.

dont les échancrures sont garnies de dents irrégulières.

Voy. la fig. 11 de la planche troisième de la Botanique.

56 EXPLICATION DES CARACTÈRES ET DES TERMES FEUILLES ROULÉES, celles qui sont constamment roulées de dessous en dessus, ou de dessus en dessous.

-RUDES, celles qui ont sur leur superficie de petites

inégalités piquantes.

- RONCINÉES, celles qui sont découpées latéralement. et qui ont des sinus profonds etécartés. Voy. les fig. 12 et 14 de la planche troisième de la Botanique.

- sagritées, celles qui sont profondément échancrées à leur base, et dont l'extrémité est pointue. Voy. les figures 15 et 16 de la planche troisième de la Botanique.

- sans nervures, celles qui ne présentent aucune nervure sur leurs surfaces.

- scarieuses, celles qui sont minces, sèches et font du bruit lorsqu'on les froisse.

- séminales, celles qui paroissent les premières

lors du développement de la graine.

- sessiles, celles qui sont immédiatement attachées sur la tige, ou qui n'ont pas cette espèce de queue, qu'on appelle pétiole.

- SETACÉES, celles qui sont si minces qu'elles ressem-

blent à des cheveux.

- SILLONNÉES, celles sur la superficie desquelles on rencontre des cannelures alongées et parallèles.

- SIMPLES, celles qui sont toujours solitaires sur le

pétiole, et n'ont aucune découpure sensible.

- sinuées, celles qui sont parlagées par des sinus arrondis et très-ouverts, et dont l'extrémité des lobes est arrondie. Voy. les figures 7, 12, 14 et 18 de la planche troisième de la Botanique.

- sous-AXILLAIRES, celles qui naissent sous l'aisselle

des tiges et des rameaux.

- spatulées, celles qui sont cunéiformes, mais dont la base se rétrécit en pétiole. Voyez fig. 3 de la troisième planche de la Botanique.

- STIPULÉES, celles qui ont des stipules. Voy. plus

loin les diverses espèces de stipules.

- STRIÉES, celles dont la superficie présente des lignes parallèles creuses.

- SUBMERGÉES, celles qui restent constamment plon-

gées dans l'eau.

- subulées, celles qui sont étroites, roides, et pointues à leur sommet.

- surcomposées, celles qui sont composées trois fois; c'est-à-dire qui ont un pétiole commun sur lequel sont implantés des pétioles partiels qui portent eux-mêmes les

de la troisième planche de la Botanique.

FEUILLES TERNÉES, celles qui sont attachées trois par trois sur le même pétiole. Voy. la fig. 20 de la seconde planche de la Botanique.

TÉTRADACTYLES, celles qui sont divisées en quatre

parties très-alongées.

-TRAPÉZIFORMES, celles qui ont en leurs bords quatre angles inégaux.

--- TRÈS-ENTIÈRES, celles dont les bords n'ont ni cré-

nelures, ni dents, ni épines.

-- TRIANGULAIRES, celles qui ont trois angles saillans en leurs bords. Voy. la fig. 17 de la troisième planche de la Botanique.

- TRICUSPIDÉES, celles qui sont triangulaires, et dont les angles sont terminés par une pointe aiguë. Voy. la

figure précitée.

TRIDACTYLES, celles qui sont divisées en trois par-

ties alongées.

- TRIJUCUÉES, celles qui sont composées et portent sur chaque pétiole commun trois paires de folioles. Voy. la

fig. 8 de la seconde planche de la Botanique.

- TRIPINNÉES, celles qui sont sur-composées, et dont les pétioles communs, partiels et immédiats, se partagent toujours en trois. Voy. la fig. 21 de la troisième planche de la Botanique.

- TRONQUÉES, celles qui sont émoussées et comme

coupées à leur sommet.

- TUBULÉES, celles qui sont creuses dans leur intérieur, dans toute ou presque toute leur longueur.

- veinées, celles dont la superficie montre des ner-

vures très-nombreuses mais non saillantes.

- VELUES, celles qui sont couvertes de poils longs et peu denses.

- VERTICILLÉES, celles qui sont disposées en cercle

autour de la tige.

- visqueuses, celles qui sont enduites d'une humeur épaisse et gluante.

- UNILATERALES, lorsqu'elles sont toutes rangées

d'un même côté de la tige.

- VRILLÉES, lorsqu'elles sont terminées par un ou plusieurs filets tournés en spirales. Voy. la fig. 7 de la seconde et la fig. 5 de la quatrième planche de la Botanique.

DU PÉTIOLE.

Le Pétiole est la partie de la feuille qui se rétrécit et s'attache à la tige. Il est:

SIMPLE, lorsqu'il ne porte qu'une feuille. Commun, quand il porte plusieurs feuilles.

CYLINDRIQUE, quand il est rond.

SEMI-CYLINDRIQUE, quand il est rond d'un côté et plat de l'autre.

Comprimé, lorsqu'il est applati des deux côtés.

TRIANGULAIRE, lorsqu'il a trois côtés.

CANALICULÉ, lorsqu'il offre une gouttière longitudinale. RENFLÉ, lorsqu'il présente une gibbosité dans le milieu de sa longueur.

Auricuit, quand sa base est pourvue d'une ou deux petites expansions de la même nature que les feuilles.

Ailé, quand il a une expansion analogue à des feuilles dans toute sa longueur et de chaque côté.

STIPULÉ, lorsque sa base est accompagnée par des espèces de petites feuilles, qu'on appelle stipules. Voyez plus bas.

Exstipulé, quand il est privé de ces stipules. Engaîné, quand sa base entoure la tige.

GLANDULEUX, quand sa surface est parsemée de glandes.

DES STIPULES.

Les Stipules sont de petites feuilles qui accompagnent la base des grandes. Elles sont :

SOLITAIRES, quand il n'y en a qu'une pour chaque feuille.

Géminées, lorsqu'il y en a deux. Quaternées, quand il y en a quatre.

LATÉRALES, quand elles sont placées sur le côté du pétiole. INTRAFOLIACÉES OU EXTRAFOLIACÉES, quand elles sont insérées en dedans ou en dehors des pétioles.

Opposées, lorsqu'elles sont opposées aux feuilles sur la tige.
INTERMÉDIAIRES, quand elles sont situées dans l'intervalle de deux feuilles opposées.

Engaînantes, lorsque leur base entoure la tige ou les rameaux.

DÉCURRENTES, lorsqu'elles se prolongent sur la tige. Caduques, quand elles tombent avant les feuilles.

Persistantes, lorsqu'elles subsistent après la chute des feuilles.

DES POILS.

Les Pours sont :

Soyeux, sericeum, lorsqu'ils sont mous, serrés et luisans. Cotonneux, tomentosum, lorsqu'ils sont serrés, entrelacés et doux au toucher.

LANUGINEUX, lanuginosum, lorsqu'ils sont nombreux, serrés et rudes.

SÉTACÉS, setaceum, quand ils sont roides et longs.

SIMPLES, quand ils ne sont pas divisés.

RAMEUX, lorsqu'ils se subdivisent en plusieurs parties. En HAMEÇON, quand ils sont recourbés à leur sommet.

PLUMEUX, quand ils sont garnis d'autres poils latéraux plus petits.

ETOILÉS, quand ils partent du même point en divergeant.

DES ÉPINES ET DES AIGUILLONS.

Les Efines sont des pointes ligneuses, piquantes, qui font

corps avec le bois.

Les Aiguillons sont des pointes demi-ligneuses, piquantes, qui sont implantées dans ou sur l'écorce, et ne font point partie du bois.

Les uns et les autres sont :

SIMPLES, lorsqu'ils ne sont point divisés.

Fourchus, quand ils sont armés de deux pointes.

RAMIFIÉS, quand ils présentent plusieurs pointes plus ou moins perpendiculaires à la principale.

Doubles, Triples, etc. lorsqu'elles sortent deux, trois en-

semble du même point.

FASCICULÉS, lorsqu'ils sortent en grand nombre du même point.

Verticillés, lorsqu'ils entourent la tige et sont sur le même plan.

Coniques, quand ils sont droits, courts et gros à leur base.

DES VRILLES.

Les VRILLES sont :

FOLIAIRES, quand elles sortent des feuilles.
PETIOLAIRES, lorsqu'elles sont attachées au pétiole.
PEDUNCULAIRES, quand elles sont attachées au pédoncule.

EXPLICATION DES CARACTÈRES ET DES TERMES AXILLAIRES, lorsqu'elles sortent d'une subdivision de la

Roulées, lorsqu'elles sont tordues à-peu-près comme un

tire-boure.

REPLIÉES, lorsqu'elles sont contournées en divers sens. FEUILLÉES, quand elles portent des feuilles. SIMPLES, lorsqu'elles n'ont aucune ramification. Fourchues, lorsqu'elles sont composées de deux filets. TRIFIDES, lorsqu'elles sont composées de trois filets. MULTIFIDES, quand elles présentent plus de trois ramifications.

DES PÉDONCULES.

Le l'ÉDONCULE est la partie de la tige qui porte immédiatement la fleur. Il est :

SIMPLE, lorsqu'il ne porte qu'une fleur. Commun, lorsqu'il porte plusieurs fleurs.

Persistant, quand il subsiste même après la chute du fruit. SCAPIFORME, quand il ne diffère pas sensiblement de la tige. Radical, lorsqu'il sort immédiatement de la racine.

PÉTIOLAIRE, lorsqu'il naît du pétiole.

FOLIAIRE, lorsqu'il prend ses attaches sur les feuilles. AXILLAIRE, quand il est inséré dans les aisselles des seuilles

ou des branches.

AILÉ, lorsqu'il est garni d'une membrane de chaque côté. LATÉRAL, lorsqu'il sort du tronc des rameaux.

TERMINAL, quand il forme l'extrémité des rameaux.

Bractifere, quand il supporte des bractées.

ECAILLEUX, quand il est parsemé ou couvert de petites écailles de nature différente des feuilles.

UNIFLORE, quand il ne porte qu'une fleur.

BIFLORE, TRIFLORE, MULTIFLORE, quand il porte deux, trois ou un grand nombre de fleurs.

DICHOTOME, TRICHOTOME, RAMEUX, lorsqu'il se divise en deux, trois ou en un grand nombre de parties.

DES FLEURS.

Les Fleurs sont la partie de la plante qui entoure les organes de la fructification. Elles sont : Sessiles, quand elles n'ont point de pédoncule. PÉDONCULÉES, quand elles sont pourvues d'un pédoncule. En Tète, ou Globuleuses, ou Hémisphériques, lorsque plusieurs sont réunies en forme de boule.

CONIQUES, lorsque leur ensemble représente un cône.

RAMASSÉES, lorsqu'elles sont réunies plusieurs ensemble sans
former un tout régulier.

ECARTÉES, lorsqu'il y a une certaine distance entre elles sur

la même tige.

Couvertes, lorsqu'elles sont entourées de grandes feuilles.

Chevelues, lorsque leur partie supérieure est garnie de

feuilles, comme dans l'ananas.

FEUILLÉES, lorsque leur base est entourée de feuilles.

Involucnées, lorsque leur base est garnie de feuilles de nature, de forme et de couleur différentes des autres.

Bractifères, quand elles sont accompagnées de bractées. Nues, quand elles n'ont ni feuilles, ni bractées, ou lors-

qu'elles n'ont point de calice.

En Ombelles, lorsque tous leurs pédoncules partent d'un même point à l'extrémité de leur rameau, et s'élèvent à la même hauteur, quoique de différentes longueurs. Voyez la fig. première de la planche cinquième de la Botanique.

En Corymbe, lorsque tous leurs pédoncules partent des différens points à l'extrémité d'un rameau, et s'élèvent à

la même hauteur.

En Cyme, quand les pédoncules partent d'un point commun et se subdivisent ensuite pour s'élever à des hauteurs inégales. Voyez les figures 2 et 3 de la cinquième planche de la Botanique.

VERTICILIÉES, quand elles sortent plusieurs ensemble autour

de la tige dans le plan du même cercle.

En Chaton, quand elles sont formées d'écailles portant les organes de la fructification, et insérées sur un axe alongé et ordinairement pendant.

En Spadix, lorsque les organes de la fructification s'ouvrent sans calice et sans corolle ousans l'un des deux, et sont disposés sur un réceptacle commun, qui est entouré d'une spathe partant de sa base.

Solitaires, lorsqu'il n'y en a qu'une seule qui parte du même

point des branches ou de la tige.

Conjuguées, lorsqu'elles sortent deux par deux du même point.

GLOMÉRULÉES, lorsqu'elles forment de petites têtes par leur réunion.

FASCICULÉES OU PANICULÉES, lorsque plusieurs forment par leur réunion une masse irrégulière et alongée.

Distroues, quand elles sont disposées sur deux rangées opposées. 62 EXPLICATION DES CARACTÈRES ET DES TERMES UNILATÉRALES, lorsqu'elles sont toutes d'un seul côté de la tige.

Spirales, lorsqu'elles tournent régulièrement autour de la

tige.

Agrécées, quand elles sont réunies en grand nombre sur un réceptacle commun, sans que leurs étamines soient réu-

nies entre elles, comme dans les fleurs composées.

Composées, quand elles sont réunies en grand nombre sur un réceptacle commun, et qu'elles ont cinq étamines réunies par leurs anthères en un tube à travers lequel passe le pistil. Voy. les figures 8, 9 et 10 de la cinquième planche de la Botanique.

En Bouquer, lorsque les pédoncules sont branchus, iné-

gaux et insérés sur différens points.

En THYRSE, quand le pédoncule commun porte des pédoncules partiels ramifiés. Voy. la fig 7 de la cinquième planche

de la Botanique.

En Grappes, lorsque le pédoncule commun porte des pédoncules propres, inégaux et insérés sur différents points. Voyez les figures 5 et 6 de la cinquième planche de la Botanique.

En Eris, lorsque les pédoncules entourent la tige dans sa partie supérieure, et sont d'autant plus longs qu'ils sont

plus éloignés du sommet.

Completes, lorsqu'elles ont un calice, une corolle et les organes des deux sexes.

Incomplètes, lorsqu'il leur manque une ou plusieurs des parties qui constituent les fleurs complètes.

UNI-SEXUELLES, quand chacune n'a qu'un sexe. HERMAPHRODITES, lorsque toutes ont les deux sexes.

Monoïques ou Androgines, lorsqu'il y en a de mâles et de femelles sur le même pied.

Dioïques, lorsqu'il n'y en a que de mâles ou que de femelles

sur le même pied.

POLYGAMES, quand les unes sont mâles ou femelles, et les autres hermaphrodites sur le même pied.

'APÉTALES, celles qui sont privées de corolle.

Polypétales, lorsqu'elles sont composées de plusieurs pé-

Monopétales, lorsqu'elles ne sont formées que d'un seul pétale.

Campanulées, quand la corolle est d'une seule pièce et évasée en forme de cloche à son ouverture. Voyez la figure 15 de la cinquième planche de la Botanique.

En Roue, quand la corolle est d'une seule pièce et extrême-

ment ouverte. Voyez la figure 14 de la cinquième planche de la Botanique.

Tubuleuses, celles qui sont d'une seule pièce, très-alongées, avec de courtes divisions à leurs limbes. Voyez la figure 11 de la cinquième planche de la Botanique.

En Grelot, lorsqu'elles sont d'une seule pièce globuleuse, avec une très-petite ouverture à son sommet. Voyez la figure 16 de la cinquième planche de la Botanique.

L'ABLÉES, lorsque la corolle est d'une seule pièce, alongée et divisée en deux parties principales, dont la supérieure se recourbe le plus souvent en voûte, et l'autre se réfléchit ordinairement en dessous. Voyez la figure 17 de la cin-

quième planche de la Botanique.

En MUFLE, en MASQUE ou PERSONNÉES, lorsqu'elles sont d'une seule pièce, que leur bord est divisé plus ou moins profondément en deux parties inégales, dont la supérieure reste droite ou se relève et l'inférieure se recourbe Voyez la fig. 18 de la cinquième planche de la Botanique.

Régulières, quand toutes ses parties correspondent exac-

tement les unes avec les autres dans leurs formes.

IRRÉGULIÈRES, lorsqu'une ou plusieurs de leurs parties ne sont pas semblables aux autres en forme, en étendue ou

en direction.

Papilionacées, lorsqu'elles sont composées de quatre pétales, dont un supérieur, étendu et large, qu'on appelle étendard, deux latéraux, alongés, qu'on nomme ailes, et un inférieur alongé, recourbé, replié, qu'on distingue par le nom de carène. Voyez la figure 20 de la cinquième planche de la Botanique.

CRUCIFORMES, quand elles sont composées de quatre pétales opposés et très-ouverls. Voyez la figure 21 de la cin-

quième planche de la Botanique,

Anomales, quand elles sont polypétales et irrégulières. Voyez la figure 19 de la cinquième planche de la Botanique.

Rosacées, quand elles sont composées de plusieurs pétales égaux insérés sur le calice. Voyez la figure 13 de la cin-

quième planche de la Botanique.

Liliacées, celles qui sont composées de trois ou de six pétales sans calices, et dont le fruit est une capsule à trois loges. Jussieu ne reconnoît point de corolle dans ces sortes de fleurs. Voyez la figure 12 de la cinquième planche de la Botanique.

CARYOPHYLLÉES, lorsqu'elles sont composées de plusieurs pétales évasés, et qui se prolongent en onglet dans un long 64 EXPLICATION DES CARACTÈRES ET DES TERMES calice tubuleux. Voyez la figure 22 de la cinquième planche de la Botanique, et celle qui est à gauche de la fig. 10.

FLOSCULEUSES, lorsque les composées n'ont que des fleurons divisés en cinq parties inégales. Voyez la figure 9 de

la cinquième planche de la Botanique.

Semi-flosculeuses, quand les composées n'ont que des demi-fleurons, c'est-à-dire des corolles en languette. Voyez la figure 8 de la cinquième planche de la Botanique.

RADIÉES, quand les composées ont des fleurons dans leur disque, et des demi-fleurons à leur circonférence. Voyez la figure 10 de la cinquième planche de la Botanique.

ALTERNES, quand elles sont alternativement insérées sur les

deux côtés de la tige.

Opposées, lorsqu'elles sortent à la même hauteur de chaque côté de la tige. AXILLAIRES, lorsqu'elles naissent dans les aisselles des feuilles

ou des rameaux.

EPARSES, quand elles sont irrégulièrement disposées sur les

tiges ou les rameaux. SIMPLES, quand elles ont le nombre de pétales que leur a at-

SIMPLES, quand elles ont le nombre de petales que leur a attribués la nature.

Doubles ou Pleines, quand les organes de la fécondation se sont changés en pélales par excès de nourriture; alors elles ont perdu la faculté de se reproduire par graines.

Semi-doubles, quand une partie des étamines s'est seulement changée en pétales, et que le reste et le pistil subsistent et opèrent la fécondation.

HYBRIDES, celles qui proviennent de la fécondation d'une espèce, avec la poussière fécondante d'une autre.

STÉRILES, quand les deux organes sexuels, ou seulement l'un des deux, s'oblitèrent, et que la fécondation n'a pas lieu.

FLÉTRIES, lorsqu'elles restent attachées à la tige après la fécondation, quoiqu'elles aient perdu leur forme et leur

couleur.

Prolifères, lorsqu'une fleur s'élève du milieu d'une autre. C'est presque toujours une monstruosité produite par

excès de nourriture.

GLUMACÉES, celles qui sont formées par des bales; elles appartiennent toutes à la famille des graminées. Voyez la figure 23 de la cinquième planche de la Botanique.

DES BRACTÉES.

Les Bractées sont de petites feuilles qui accompagnent Jes fleurs ; elles sont :

PÉDONCULAIRES, lorsqu'elles naissent sur le pédoncule.

CALICINALES, quand elles sont insérées sur le calice.

Califormes, quand elles ont la disposition des folioles d'un calice.

SQUAMIFORMES, quand elles sont sèches et semblables par la forme et la disposition aux écailles des poissons.

DES INVOLUCRES ET DES INVOLUCELLES.

Les Involucres et les Involucelles sont:

MONOPHYLLES, quand elles sont formées d'une seule foliole.

Polyphylles, lorsqu'elles sont formées de plusieurs folioles.

Caliciformes, quand elles ont la disposition des folioles d'un calice.

COMPLÈTES, lorsqu'elles font le tour de la tige.

Incomplètes ou Unilatérales, lorsqu'elles naissent d'un seul côté.

DU PÉRIANTHE.

Le Périanthe est le prolongement de la partie extérieure du support de la fleur. Ce mot ne s'emploie guère que dans une acception générale. On appelle plus communément ca-lice, l'organe qu'il indique (1).

DU CALICE.

Le CALICE est :

Monophylle, lorsqu'il est d'une seule pièce.

DIPHYLLE, TRIPHYLLE, TÉTRAPHYLLE, PENTAPHYLLE, POLYPHYLLE, lorsqu'il est composé par deux, trois, quatre, cinq ou un plus grand nombre de folioles.

BIFIDE, TRIFIDE, TÉTRAFIDE, PENTAFIDE, MULTIFIDE, lorsqu'étant monophylle, son limbe est divisé en deux, trois, quatre, cinq ou un plus grand nombre de parties. Entier, quand il n'a ni dents, ni découpures en son bord.

⁽¹⁾ Jussieu ne regarde pas comme des corolles, celles qui sont monopétales et n'ont point de calice; et, en conséquence, il faut être attentif lorsqu'on lit ses ouvrages ou ceux des botanistes qui admettent ses principes, sans quoi on est exposé à prendre des idées erronées.

EXPLICATION DES CARACTÈRES ET DES TERMES TRONOUÉ, quand il se termine par un bord épais et entier. Rongé, quand son bord est inégal.

Sinué, quand le bord est découpé en festons arrondis.

Denté, lorsque ses bords ont des découpures peu profondes et aiguës.

RABOTEUX, Squamosus, quand sa superficie est couverte d'écailles ou de tubercules.

DÉCOUPÉ, lorsque ses découpures sont très-profondes et aiguës.

LOBÉ, quand ses découpures sont arrondies à leur extrémité. DIVISÉ, lorsque ses découpures se prolongent dans presque toute sa hauteur.

IRRÉGULIER, lorsque ses découpures ou ses folioles ne sont

HÉMISPHÉRIQUE, quand il est presque globuleux. Turbiné, quand il représente un cône renversé.

URCÉOLÉ, VENTRU ou RENFLÉ, quand il est renflé dans son milieu et étroit à ses deux extrémités.

Tubulé, lorsqu'il est long, arrondi et étroit. CYLINDRIQUE, quand il est long et arrondi.

CLAVIFORME, lorsqu'il est long et renflé à son sommet. CAMPANULÉ, quand il est ouvert en ses bords comme une

cloche. Comprimé, quand il est applati de deux côtés.

PRISMATIQUE ou ANGULEUX, quand il a plusieurs angles. AILÉ, quand il est extérieurement garni de lames longitudinales, minces, ordinairement de la couleur des feuilles.

EPERONNÉ, lorsqu'il a un prolongement creux et souvent recourbé.

COLORÉ, quand il est d'une autre couleur que la verte. CADUC, lorsqu'il tombe avant la corolle.

MARCESCENT, lorsqu'il se flétrit sans tomber.

PERSISTANT, quand il reste avec le fruit.

SUPÉRIEUR, lorsqu'il est placé sur le germe (1).

INFÉRIEUR, lorsqu'il est inséré sous le germe. PROPRE, lorsqu'il ne renferme qu'une seule fleur.

COMMUN, lorsqu'il renferme plusieurs fleurs.

IMERIQUÉ, lorsqu'il est composé de plusieurs rangs de folioles qui se recouvrent comme les tuiles des toits.

⁽¹⁾ Ventenat et autres botanistes modernes, considérant que dans beaucoup de cas, le calice n'est ni supérieur, ni inférieur, l'appelle, dans ce cas, adhérent; mais ce mot, pris dans l'acception vulgaire, n'est pas plus propre à rendre nettement l'idée qu'on se propose, que celui auquel on le substitue.

STAMINIFÈRE, lorsqu'il porte les étamines.

AMENTACÉ, quand il est formé par une écaille attachée sur un réceptacle alongé et grêle, comme dans les chatons.

La Spathe est une enveloppe coriace ou membraneuse, commune à plusieurs fleurs, qui ne s'ouvre que d'un côté.

La GLUME, est une enveloppe formée par une ou deux valves coriaces, comme dans les graminées.

valves corraces, comme dans les grammées.

L'Involucre est une enveloppe d'une ou plusieurs folioles qui accompagnent souvent les fleurs en ombelles.

La Coiffe, Calyptra, représente un cône oblique; on

ne la trouve guère que dans les mousses.

La Bourse, Volva, est la partie membraneuse qui enveloppe quelques champignons avant leur naissance, se déchire lorsqu'ils sortent de terre, et persiste souvent à leur base jusqu'à la fin de leur vie.

Ces cinq dernières espèces d'enveloppes ne sont plus regardées comme de véritables calices par la plupart des bota-

nistes.

La Spathe, est:

COMMUNE, quand elle enveloppe plusieurs fleurs.

PARTIELLE, lorsqu'elle enveloppe une seule fleur, et est, avec

d'autres, renfermée dans une spathe commune.
UNIFLORE, quand elle ne renferme qu'une fleur.
En Cornet, quand elle est roulée sur elle-même.
TUBULÉE, quand elle forme un tube cylindrique.
UNIVALVE, quand elle est formée d'une seule pièce.
BIVALVE, quand elle est formée de deux pièces.
PÉTALOÏDE, quand elle a l'apparence d'un pétale.
FOLIACÉE, lorsqu'elle est de la même nature que les feuilles.
SCARIEUSE, quand elle est sèche et fait du bruit lorsqu'on la froisse.

LIGNEUSE, lorsqu'elle est épaisse, solide et durable.

Tombante, lorsqu'elle tombe avant, ou en même temps que la fleur.

MARCESCENTE, lorsqu'elle se flétrit avant la fécondation des fleurs, mais subsiste plus long-temps.

Persistante, lorsqu'elle reste jusqu'à la maturité du fruit.

DE LA COROLLE.

La Corolle est la partie de la fleur ordinairement colorée, qui entoure immédiatement les organes de la fructification. Elle est:

Monopétale, quand elle est d'une seule pièce, c'est-à-dire, lorsqu'on peut la séparer toute entière de son réceptacle.

68 EXPLICATION DES CARACTÈRES ET DES TERMES Voyez les figures 11, 12, 14, 15, 16, 17 et 18 de la planche cinquième de la Botanique.

POLYPÉTALE, lorsqu'elle est formée de plusieurs pièces, qu'on peut successivement enlever du réceptacle. Voyez les figures 15,19,20,21 et 22 de la cinquième planche de la Botanique.

RÉCULIÈRE, quand toutes ses parties sont semblables et semblablement disposées. Voyez les figures 12, 13, 14, 15, 16, 21 et 22 de la planche cinquième de la Botanique.

IRRÉGULIÈRE, lorsqu'une ou plusieurs de ses parties, ont une grandeur, une forme, ou une direction différente des autres. Voyez les figures 17, 18 et 20 de la cinquième planche de la Botanique.

ÉPIGYNE, quand elle est placée dessus l'ovaire.

PÉRYGYNE, quand elle entoure l'ovaire.

Hypogyne, quand elle naît du dessous de l'ovaire.

CAMPANULÉE ou CAMPANIFORME, lorsqu'elle est monopétale, et a la forme d'une cloche. Voyez la figure 15 de la cinquième planche de la Botanique.

GLOBULEUSE ou en GRELOT, lorsqu'elle est en forme de cloche, mais que l'ouverture est très-resserrée. Voyez la figure 16 de la cinquième planche de la Botanique.

En Godet, Cupularis, lorsqu'elle est très-courte et plus ou-

verte que la globuleuse.

Tubulée, lorsqu'elle s'alonge en forme de tube. Voyez la figure 11 de la cinquième planche de la Botanique.

Infundibuliforme ou en Entonnoir, lorsqu'elle est tubulée, longue, ou s'élargit insensiblement de la base à son orifice. Voyez la figure 15 de la cinquième planche de la Botanique.

HYPOCRATÉRIFORME, lorsqu'elle est tubulée, et s'élargit subitement vers son orifice. Voyez la figure 14 de la cinquième planche de la Botanique.

En Roue, lorsqu'elle est tubulée, que le tube est extrême-

ment court, et son orifice presque plane.

En Massue ou CLAVELLIFORME, lorsqu'elle est tubulée, longue, et renslée à son orifice.

ARQUÉE, quand le tube fait une courbure.

COMPRIMÉE, lorsque le tube est applati sur les côtés. DÉPRIMÉE, lorsqu'elle est applatie du haut en bas.

Bossue, quand elle présente une saillie ou un rensiement considérable sur la surface.

Couronnée, quand son ouverture a une appendice intérieure semblable à une couronne.

6

ÉPERONNÉE, quand elle est munie d'un prolongement creux.

LABIÉE ou en MASQUE, Ringens, quand elle est irrégulière et se divise en deux parties, une supérieure et une inférieure, que le fruit est nu et placé au fond du calice. On la confond quelquefois avec celle en gueule.

Renversée, quand elle est irrégulière, labiée, et que la lèvre inférieure, au lieu d'être en dessous, se trouve en

dessus.

En Gueule, en Mufile, en Masque, ou Personnée, quand elle est labiée, que les lèvres sont fermées, et que le fruit est une capsule. Voyez la figure 18 de la cinquième planche de la Botanique. On la confond quelquefois avec la labiée.

En Casque ou Capuchonnée, quand le pétale supérieur est creux et recourbé. Voyez la figure 17 de la cinquième

planche de la Botanique.

LIGULÉE ou en LANGUETTE, lorsqu'une des divisions du tube ou le tube même se prolonge considérablement d'un côté et point de l'autre. Voyez la figure 8 de la cinquième planche de la Botanique.

Anomale, lorsqu'elle est irrégulière, de manière qu'on peut difficilement la caractériser. Voyez la figure 10 de la cin-

quième planche de la Botanique.

Cruciforme ou Crucifère, lorsqu'elle est composée de quatre pétales disposés en croix. Voyez la figure 21 de la cinquième planche de la Botanique.

CARYOPHYLLÉE, quand elle est de cinq pétales réguliers, dont les onglets sont fort longs. Voyez la figure 22 de la

cinquième planche de la Botanique.

Rosacée, quand on y trouve cinq pétales réguliers à onglets fort courts. Voyez la figure 13 de la cinquième planche de

la Botanique.

Papilionacée, lorsqu'elle est formée par cinq pétales irréguliers, dont un supérieur s'appelle l'étendard; deux latéraux les ailes; et l'inférieur, ordinairement repliés et redressés, la carène. Voyez la figure 20 de la cinquième planche de la Botanique.

Onguiculée, quand tous les pétales sont attachés à la fleur

par un prolongement étroit.

DES ÉTAMINES.

Les Etamines sont les organes mâles des fleurs. Ainsi les fleurs sont:

Monandres, Diandres, Triandres, Tétrandres, Pen-

70 EXPLICATION DES CARACTÈRES ET DES TERMES TANDRES, HEXANDRES, HEPTANDRES, OCTANDRES, No-NANDRES, DÉCANDRES ou DODÉCANDRES, suivant qu'elles sont au nombre, d'une, deux, trois, quatre, cinq, six, sept, huit, neuf, dix ou douze dans chaque fleur, et insérées au réceptacle ou sur la corolle. Voyez les figures 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 et 11 de la sixième planche de la Botanique.

ICOSANDRES, quand elles sont au nombre d'environ vingt et insérées sur le calice. Voyez la figure 12 de la cinquième.

planche de la Botanique.

POLYANDRES, lorsqu'elles ont plus de vingt étamines insérées sur le réceptacle. Voyez la figure 13 de la sixième planche de la Botanique.

DIDYNAMES, lorsqu'elles sont au nombre de quatre, dont deux plus courtes dans une corolle monopétale irrégulière. Voyez la figure 14 de la sixième planche de la Botanique.

TÉTRADYNAMES, quand elles sont au nombre de six, dont deux plus courtes opposées. Voy. la figure 15 de la sixième

planche de la Botanique.

Monadelphes, quand elles sont toutes réunies par leurs filets. Voyez les figures 16 et 17 de la sixième planche de la Botanique.

Syngénésiques, lorsqu'elles sont toutes réunies par leurs anthères. Voyez les figures 20 et 21 de la sixième planche

de la Botanique.

DIADELPHES, lorsqu'elles sont réunies par leurs filets en deux groupes. Voyez la figure 18 de la sixième planche de la Botanique.

Polyadelphes, lorsqu'elles sont réunies par leurs filets en trois ou en plus grand nombre de groupes. Voy. la fig. 19

de la sixième planche de la Botanique.

Gynandres, lorqu'elles sout attachées sur le pistil. Voyez les figures 22 et 23 de la sixième planche de la Botanique.

PÉRIGYNES, quand elles sont attachées sur le calice. Voyez la figure 24 de la cinquième planche de la Botanique.

EPIPÉTALES, quand elles sont attachées sur la corolle. Voyez les figures 25 et 26 de la cinquième planche de la Botanique.

EPIGYNES, lorsqu'elles sont fixées sur l'ovaire. Voyez la fig. 27

de la cinquième planche de la Botanique.

Hypogynes, quand elles sont attachées sous l'ovaire. Voyez figure 9 de la cinquième planche de la Botanique.

DES FILETS.

Les filets sont les supports des anthères. Ils sont : EGAUX OU INÉGAUX, LIBRES OU RÉUNIS, SUBULÉS OU APPLATIS, &c.

DES ANTHÈRES.

Les Anthères sont la partie des étamines qui renferme la

poussière fécondante. Elles sont :

Sessiles, quand elles ne sont point portées sur un filet. Voyez les figures 25 et 26 de la sixième planche de la Botanique. Addition Addition de la Solution de la Botanique leur longueur.

DE L'OVAIRE.

L'Ovaire est la partie intérieure de l'organe femelle des plantes, celle qui renferme le germe des semences. Il est: Unique, quand il n'y en a qu'un dans chaque fleur.

MULTIPLE, quand il y en a plusieurs dans chaque sleur.

SUPÉRIEUR, quand il est placé sur la base de la corolle ou du calice. Voyez les figures 24, 26 et 27 de la cinquième planche de la Botanique.

Inférieur, lorsqu'il est placé sous la corolle ou le calice. Voyez les figures 28 et 29 de la sixième planche de la

Botanique.

Demi-supérieur ou Demi-inférieur, quand il est situé

entre le calice et la corolle (1).

SESSILE, lorsqu'il est porté sur le réceptacle sans intermédiaire. Voyez les fig. 24, 26 et 27 de la cinquième planche de la Botanique.

STIPITÉ, quand il est porté sur un pédicule plus mince que

lui.

UNILOCULAIRE, BILOCULAIRE, TRILOCULAIRE, QUADRILO-CULAIRE, MULTILOCULAIRE, quand il contient un, deux, trois, quatre, ou un plus grand nombre de loges.

⁽¹⁾ Plusieurs botanistes modernes pensent que les mots d'ovaire (ou de germe) inférieur et supérieur ne conviennent pas toujours, et proposent de leur substituer ceux d'adhérent et de libre; mais ou peut leur objecter, avec quelque raison, que l'idée qu'on attache vulgairement à ces derniers, n'en rend pas l'application, dans ca cas, plus précise que celle de ceux qu'ils proscrivent.

DU STYLE.

Le STYLE est la partie intermédiaire de l'organe femelle des plantes. Il est :

CYLINDRIQUE, quand il est rond et de même grosseur dans

toute sa longueur.

FILIFORME et CAPILLAIRE, quand il est plus ou moins mince et alongé.

Subulé ou en Aleine, lorsqu'il est long et terminé en pointe.

CONIQUE, lorsqu'il est court et terminé en pointe.

AILÉ, quand il est accompagné de deux ou quatre membranes longitudinales.

TRIANGULAIRE OU TÉTRAGONE, quand il a trois ou quatre angles.

GLADIÉ, lorsqu'il est applati et tranchant sur les côtés.

CLAVICULÉ ou en MASSUE, quand il est plus gros à la pointe qu'à la base.

PUBESCENT, velu, selon qu'il porte des poils courts ou longs.

GLANDULEUX, quand il est semé de tubercules.

TERMINAL, LATÉRAL et BASILAIRE, selon le point d'où il sort.

Saillant, lorsqu'il est plus long que la corolle. Droit, quand il est perpendiculaire au réceptacle.

ARQUÉ, COURBÉ, lorsqu'il est courbé.

Redressé, lorsqu'il forme une courbure à son sommet, opposée à sa première direction.

En SPIRALE, quand il forme le tire-bouchon. SIMPLE, quand il ne présente aucune division.

FOURCHU OU BIFIDE, quand il est divisé en deux à sa partie supérieure. Voyez la figure 30 de la sixième planche de la Botanique.

Trifide, lorsqu'il est parlagé en trois à sa partie supérieure. Bifartite, Trifartite, quand sa séparation se prolonge

au-delà de sa moitié.

DICHOTOME, lorsqu'étant fourchu, chacune de ses parties est subdivisée. Voyez la figure 30 de la sixième planche de la Botanique.

FUGACE, quand il s'oblitère immédiatement après la fécon-

dation.

Persistant, quand il se conserve après la fécondation, et reste plus ou moins long-temps sur le fruit.

NUL, quand le stigmate repose immédiatement sur l'ovaire. UNIQUE ou SOLITAIRE, lorsqu'il n'y en a qu'un.

DU STIGMATE.

Le STIGMATE est la partie supérieure de l'organe femelle, celle qui reçoit la poussière fécondante. Il est:

UNIQUE, DOUBLE, TRIPLE OU MULTIPLE, selon qu'il y

en a un, deux, trois ou un plus grand nombre. SESSILE, lorsqu'il repose immédia ement sur l'ovaire, c'està-dire qu'il n'y a point de style. Voyez la figure 53 de la

sixième planche de la Botanique.

LATÉRAL, quand il est placé sur le côté du style.

TERMINAL, lorsqu'il est placé immédiatement sur le style.

CHARNU, lorsqu'il est épais et succulent.

GLANDULEUX, MEMBRANEUX, lorsqu'il est composé de glandes ou de membranes.

PÉTALOÏDE, lorsqu'il est composé de membranes semblables à des pétales, tels que dans l'iris.

SIMPLE, quand il n'est pas distingué de la pointe du style. AIGU, OBTUS, selon qu'il est pointu ou émoussé.

Скосни, quand il est courbé à son sommet.

HÉMISPHÉRIQUE, ORBICULAIRE, GLOBULEUX, selon qu'il est plus ou moins arrondi. Voyez la figure 32 de la sixième planche de la Botanique.

OVAL, OVOÏDE, OBLONG, CLAVIFORME, selon qu'il est

plus ou moins arrondi et alongé.

Turbiné, quand il représente un cône renversé.

Tronqué, quand son sommet est applati.

CYLINDRIQUE, quand il est épais et de même grosseur dans toute sa longueur.

Anguleux, quand il présente des angles.

TRIGONE, TÉTRAGONE, PENTAGONE OU POLYGONE, quand il présente trois, quatre, cinq, ou un grand nombre d'angles.

STRIÉ, SILLONNÉ, quand il présente des lignes enfoncées.

Pelté, quand dans toute sa longueur son sommet s'élargit subilement et considérablement. Voyez la figure 33 de la sixième planche de la Botanique.

ETOILÉ, quand son sommet est marqué de stries rayonnantes.

Ombiliqué, lorsqu'il est creusé en entonnoir à son sommet, Concave, lorsqu'il est creusé en soucoupe à son sommet. ECHANCRÉ, quand il présente une fente à son sommet.

BILABIÉ, lorsque son sommet représente deux lèvres.

74 EXPLICATION DES CARACTÈRES ET DES TERMES CRÉNELÉ, quand il forme plusieurs fentes à son sommet. ONDULÉ, PLISSÉ, quand il présente plusieurs grosses stries arrondies à son sommet.

Appendiculé, quand il offre une saillie remarquable dans une partie quelconque de sa longueur ou de sa largeur.

FOURCHU, Вігіре ou Вілове, quand il est terminé par une échancrure profonde, aiguë ou arrondie.

TRIFIDE, TRILOBÉ, quand il a trois échancrures.

MULTIFIDE ou MULTILOBÉ, quand il présente plusieurs échancrures.

Plumeux, quand il est garni de poils latéraux.

PÉNICELLIFORME, quand il est garni de poils de tous côtés.

Voyez la figure 31 de la sixième planche de la Botanique.

BAREU ou VELU, quand il est parsemé de longs ou de

courts poils.

GLABRE, lorsqu'il est sans poils ni duvet.

Uni , lorsqu'il est sans inégalités quelconques. Droit , lorsqu'il est perpendiculaire à l'ovaire.

OBLIQUE, lorsque sa direction s'écarte de celle de la fleur. FLEXUEUX ou en ZIG-ZAG, quand il forme plusieurs angles dans sa longueur.

Tors, quand il se courbe en différens sens dans sa lon-

gueur

PENDANT, quand il ne se soutient pas droit.

Courbé en dedans, incurvum; Roulé en dedans, convolutum; Courbé en dehors, reflexum; Roulé en dehors, revolutum, selon la courbure qu'il prend constamment.

DU FRUIT.

Le Fruit (1) est la partie de la fleur qui renferme les semences. Il est:

Sessile, quand il est porté immédiatement sur le réceptacle.

On se rappelle aussi qu'il y a cinq espèces de FRUITS (Voyez ce mot.); savoir:

20. La Capsule, comme dans le nénuphar. Voyez les figures 1 et 2

⁽¹⁾ Le fruit, comme on l'a vu au mot Plante, est l'ovaire, tel qu'il se montre après la fécondation. Il comprend deux parties distinctes, la graine et son enveloppe, c'est-à-dire le péricarpe. Ici, pour se conformer à l'usage ordinaire, on emploie le mot fruit, comme synonyme de péricarpe.

^{1°.} La Noix, comme dans le noyer. Voyez les figures 3 et 4 de la septième planche de la Botanique, la dernière représentant la coupe longitudinale.

PÉDONCULÉ, quand il est situé au sommet d'un support particulier.

DROIT, quand son axe est perpendiculaire au réceptacle. Penché, Pendant, quand il se recourbe vers la terre.

Souterrain, lorsque le germe s'enfonce dans la terre après sa fécondation.

Submergé, lorsque le germe s'enfonce dans l'eau après sa fécondation.

SPHÉRIQUE, PRESQUE ROND, GLOBULEUX, quand il est

ELLIPTIQUE, OVALE, OBLONG, OVOÏDE, quand il est alongé et arrondi à ses extrémités.

DIDYME, quand il est composé de deux globules réunis.

Turbiné, quand il représente un cône renversé.

HÉMISPHÉRIQUE, quand il représente une moitié de sphère. CYLINDRIQUE, lorsqu'il est alongé et d'égal diamètre dans toute son étendue.

DÉPRIMÉ, quand il est applati du sommet à la base.

LENTICULAIRE, quand il est déprimé, saillant au milieu, tranchant sur les bords.

Comprimé, quand il est applati sur les côtés.

GLADIÉ, quand il est alongé, aigu à son sommet, et tranchant sur ses bords.

LANCÉOLÉ, lorsqu'il est comprimé, aigu à son sommet, tranchant en ses bords, et plus large au milieu qu'à ses deux extrémités.

LINÉAIRE, quand il est alongé, applati, d'égale largeur et très-étroit.

Subulé, en Alène, quand il est alongé, étroit, rétréci de la base au sommet, et terminé en pointe aiguë.

TRIGONE, TÉTRAGONE, PRISMATIQUE, quand il a trois, quatre ou un plus grand nombre de faces latérales.

ARQUÉ, quand il est recourbé.

En Faux, quand il est d'abord droit, ensuite courbé et applati.

de la septième planche de la Botanique, la dernière représentant la coupe transversale.

3°. Le Drupe, comme dans la cerise, Voyez les figures 5 et 6 de la septième planche de la Botanique, la dernière représentant la coupe transversale.

4°. La Baie, comme dans la morelle. Voy. la figure 6 de la septième planche de la Botanique, un côté représentant la coupe longitudinale.

5°. Le Cône, comme dans le sapin. Voyez la figure 7 de la septième planche de la Botanique.

76 EXPLICATION DES CARACTÈRES ET DES TERMES

RÉNIFORME, quand il est arrondi d'un côté et échancré de l'autre.

Lunulé, en Croissant, lorsqu'il est alongé, étroit et courbé en croissant.

FLEXUEUX, lorsqu'il forme plusieurs courbures dans le même plan.

TORTUEUX, lorsqu'il est courbé inégalement en divers sens.

Sfirale, lorsqu'il est courbé sur lui-même comme un tirebouchon.

ARTICULÉ, quand il est formé par des pièces distinctes et réunies.

Noueux, Tortueux, quand il est alternativement renflé et rétréci.

MONILIFORME, en CHAPELET, lorsqu'il est comme formé de grains ronds enfilés les uns à la suite des autres.

VÉSICULEUX, ENFLÉ, quand son enveloppe est mince et laisse dans son intérieur un vide très-considérable, relativement à la grosseur des graines ou semences.

Allé, quand il est accompagné de prolongemens membraneux ou foliacés en forme d'ailes.

ETOILÉ, lorsque ses diverses parties divergent par leurs pointes.

AIGU, quand il se termine insensiblement par une pointe. POINTU, quand il se termine brusquement par une pointe.

OBTUS, quand il est terminé par une pointe mousse. TRONQUÉ, quand il est comme coupé à son sommet.

ECHANCRÉ, quand son sommet a un angle rentrant.

OMBILIOUÉ, quand son sommet a une cavité avec un r

Ombiliqué, quand son sommet a une cavité avec un renflement au milieu.

Couronné, lorsque le calice est supérieur à l'ovaire, et que ses dents subsistent après la maturité du fruit, ou lorsque la semence est terminée par une aigrette.

CAUDE, quand il est terminé par un long prolongement velu. Voyez la figure 9 de la septième planche de la Botanique.

AIGRETTÉ, quand il est surmonté d'une aigrette. Voyez la figure 8 de la septième planche de la Botanique.

Loré, quand il est extérieurement divisé dans sa longueur en plusieurs parties arrondies.

Divisé, quand'il est extérieurement partagé dans sa hauteur en plusieurs parties aiguës.

GLABRE, lorsqu'il n'est chargé ni de poils, ni d'autre chose.

LISSE, UNI, Poli, lorsqu'il est sans aucune aspérilé et luisant.

Pointillé, quand il présente de petits points colorés, ou creux, ou saillans.

Mamelonné, quand sa surface a des éminences arrondies.

Veiné, quand sa surface est garnie de lignes saillantes. Ridé, quand sa surface a des sillons courts et irréguliers.

STRIÉ, quand sa surface a des lignes régulières et parallèles.
SILLONNÉ, quand sa surface a des cannelures parallèles et profondes.

Costé, quand il est chargé de saillies longitudinales arron-

RUDE, quand il est chargé d'aspérités sensibles au tact, mais peu visibles.

RABOTEUX, quand ses aspérités sont très-visibles, mais moins sensibles au tact.

PUBESCENT, quand il est couvert de poils.

HÉRISSÉ, MURIQUÉ, ECHINÉ, HISPIDE, AIGUILLONNÉ, selon qu'il est armé de pointes plus ou moins grosses, plus ou moins piquantes.

ECAILLEUX, quand il est couvert d'écailles de formes analogues à celles des poissons.

SEC, quand il n'est point pulpeux.

MEMBRANEUX, quand il est mince et sec.

CORIACE, CARTILAGINEUX, quand il est flexible, mais cependant dur.

FIBREUX, quand il est traversé de filamens tenaces.

Testacé, quand il est dur et fragile comme une coquille d'œuf.

Osseux, quand il est d'un bois très-dur.

Tubéreux, lorsque sa substance est sèche et élastique comme le liége.

CHARNU, lorsqu'il est ferme, et cependant facile à entamer.

PULPEUX, lorsqu'il est mou et s'écrase aisément.

LAITEUX, lorsqu'il contient une liqueur ressemblant à du lait.

UNILOCULAIRE, BILOCULAIRE, TRILOCULAIRE, QUADRILO-CULAIRE, MULTILOCULAIRE, selon qu'il contient une, deux, trois, quatre ou un plus grand nombre de loges.

BIVALVE, TRIVALVE, QUADRIVALVE, MULTIVALVE, selon qu'il s'ouvre en deux, trois, quatre ou un plus grand nombre de pièces.

Evalve, lorsqu'il ne s'ouvre point par des valves, mais se déchire irrégulièrement.

78 EXPLICATION DES CARACTÈRES ET DES TERMES En Boîte, Circumscissum, quand il s'ouvre par une fente transversale. Voyez la figure 11 de la septième planche de la Botanique.

Monosperme, quand il ne contient qu'une graine.

DISPERME, TRISPERME ou POLYSPERME, quand il contient deux, trois ou un plus grand nombre de graines.

OLIGOSPERME, quand il renferme quelques graines.

Allé, quand il est en tout ou en partie entouré d'une saillie mince et coriace. On appelle actuellement cette sorte de fruit samare. Voyez les figures 10 et 24 de la septième planche de la Botanique.

On appelle

Folicule, une capsule univalve, mince, qui s'ouvre par une seule fente longitudinale. Voyez la figure 15 de la septième planche de la Botanique.

Silique, une capsule très-longue qui s'ouvre en deux valves séparées par une cloison ou dissipiment. Voyez la figure 13

de la septième planche de la Botanique.

Silicule, une capsule très-courte qui s'ouvre en deux valves séparées par une cloison, qui leur est tantôt parallèle, tantôt perpendiculaire. Voyez la figure 12 de la septième planche de la Botanique.

Gousse ou Légume, une capsule qui s'ouvre en deux valves qui ne sont point séparées par une cloison. Voyez la fig. 14

de la septième planche de la Botanique.

POMME, un drupe dont l'intérieur renferme des loges, contenant chacune une ou plusieurs semences qu'on appelle pepins. Voyez les figures 16 et 17 de la septième planche de la Botanique: la dernière représente la coupe transversale de la première.

Canorse, une espèce de noix qui est monosperme, ne s'ouvre pas, et contient une amande farineuse, telles que les semences des graminées. Voyez la figure 19 de la septième planche de la Botanique, qui représente une canopse en

état de germination.

AKÈNE, une espèce de noix qui est monosperme, ne s'ouvre point, et est revêtue d'un tégument propre, telles que les semences des fleurs composées. Voyez les figures 8 et 18

de la septième planche de la Botanique.

Polakène, une espèce de noix se partageant en deux ou en un plus grand nombre de parties au moment de la maturité, mais revêtue d'un tégument commun, telles que les semences des ombellifères. Voyez la figure 21 de la septième planche de la Botanique.

GLAND, une espèce de noix à enveloppe coriace, recouverte en tout ou en partie d'une enveloppe caliciforme. Voyez la figure 20 de la septième planche de la Botanique.

Samare, une espèce de *noix* munie d'ailes sur les côtés, ou terminée par une languette, comme dans l'érable. Voyez les figures 10 et 24 de la septième planche de la Botanique.

Les Loges des fruits sont:

VERTICALES, quand elles s'étendent de la base du péricarpe à son sommet.

TRANSVERSALES, quand elles s'étendent d'un côté à l'autre. Opposées, lorsque leurs bords répondent au milieu des valves.

PARALLÈLES, lorsqu'elles sont dans la direction des valves. CENTRALES, lorsqu'elles partent d'un support central et n'adhèrent que peu ou point au péricarpe.

MARGINALES, lorsqu'elles sont fixées aux bords des valves. Complètes, quand elles partagent exactement le péricarpe.

Incomplètes, lorsqu'elles ne s'étendent pas dans toute la largeur ou toute la longueur de la cavité du péricarpe. Séminifères, quand elles portent les graines.

DU PLACENTA.

Le Placenta est:

LATÉRAL, quand il est placé sur l'un des côtés du péricarpe.

MARGINAL, quand il est sur les bords des valves.

MÉDIAIRE, lorsqu'il est au milieu des valves.

Dessipimentaire, quand il est au milieu des cloisons.

CENTRAL, quand il est au milieu de la cavité du péricarpe.

LIBRE, quand il n'adhère au péricarpe que par une de ses extrémités.

Pédicellé, lorsqu'étant libre il se renfle au-dessus de l'extrémité par laquelle il adhère au péricarpe.

FILIFORME, CYLINDRIQUE, CONIQUE, OVALE, SPHÉRIQUE, GLOBULEUX, HÉMISPHÉRIQUE, selon qu'il a la forme que ces noms indiquent.

UNI, lorsqu'il n'a point d'inégalités.

SILLONNÉ, quand il est creusé de fossettes longitudinales. SCROBICULAIRE, quand il est semé de petites cavités. FILAMENTEUX, quand il est garni de longs poils.

DU CORDON OMBILICAL.

Le CORDON OMBILICAL est:

Tubéruliforme, quand il forme une petite saillie.

SÉTACÉ, quand il représente un poil roide.

FILIFORME, quand il représente un fil mince. Pappiforme, lorsqu'il est formé par un faisceau de poils.

CORNICULIFORME, quand il est gros, pointu et courbé.

ARILLÉ, quand il entoure la graine sans avoir d'adhérence avec elle.

Dans ce dernier cas, il est Complet, ou Incomplet, ou FIBREUX, OU FRANGÉ, OU DÉCOUPÉ, OU CHARNU, OU MÉ-DULLAIRE, OU CORIACE, OU CORNÉ.

DES GRAINES.

Les Graines sont les moyens de reproduction des plantes et en renferment le germe.

Elles sont:

Monocotylédones, lorsqu'elles ne sont composées que d'un seul lobe, comme dans les graminées. Voyez la figure 19 de la septième planche de la Botanique.

DICOTYLÉDONES, quand elles sont composées de deux lobes, comme dans la plus grande partie des plantes. Voyez les figures 22 et 23 de la septième planche de la Botanique.

Polycotylédones, quand elles sont composées de plus de deux lobes, comme dans les pins et un petit nombre d'autres plantes.

OMBILIQUÉES, quand on voit sur leur surface le point d'at-

tache du cordon ombilical.

CHALAZÉES, quand on voit sur leur membrane interne un petit tubercule formé par la réunion des vaisseaux correspondans au cordon ombilical.

L'ALBUMEN ou le PÉRISPERME, c'est-à-dire la substance sèche souvent farineuse qui accompagne l'embryon, est: Intérieur, lorsqu'il se trouve dans la substance même des cotvlédons.

Extérieur, quand il est hors des cotylédons. COUVRANT, lorsqu'il est sur l'embryon.

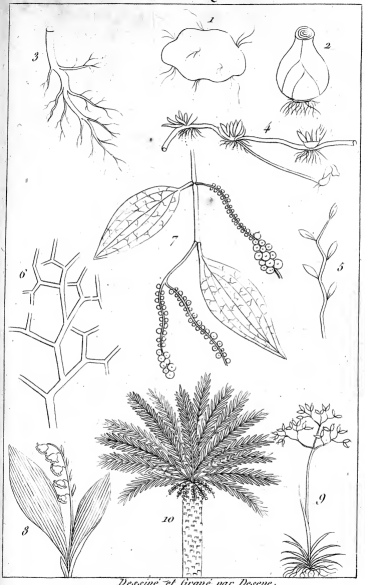
Opposé, lorsqu'il est de l'autre côté de l'embryon.

ENTOURÉ, quand il est circonscrit par l'embryon.

Partagé, Divisé, Lobé, Sillonné, Fendu, quand il forme plusieurs lobes aigus ou obtus.

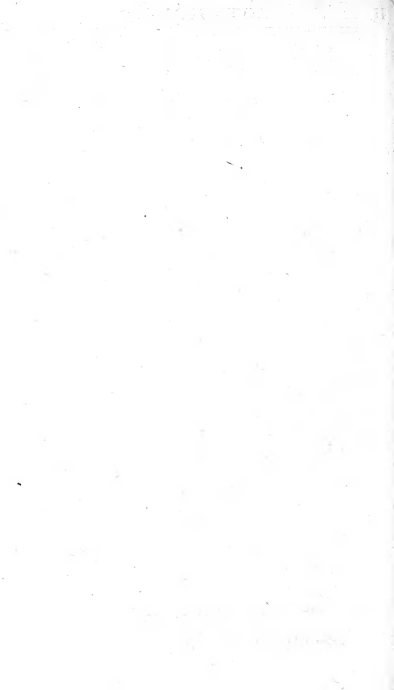
Marqué, quand il est parsemé d'impressions.

CREUX, quand il est pourvu d'une cavité intérieure.

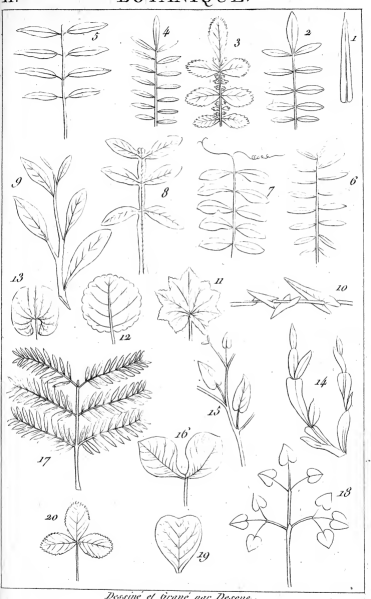


Dessine et Grave par Deseve.

Développemens des Caractères.

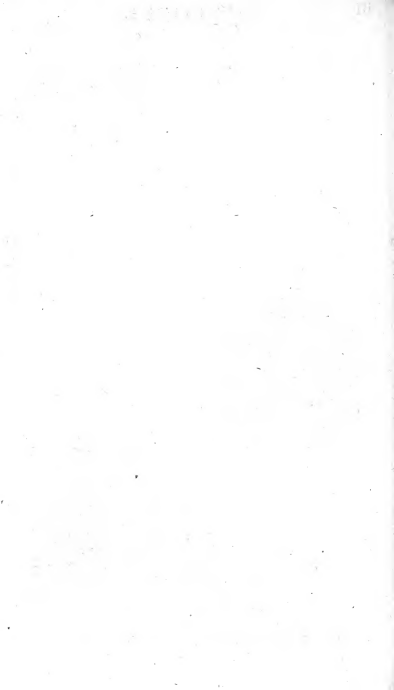


П. BOTANIQUE.

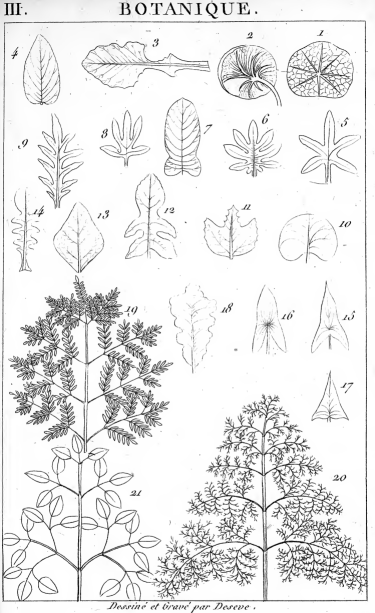


Dessine et Grave par Deseve .

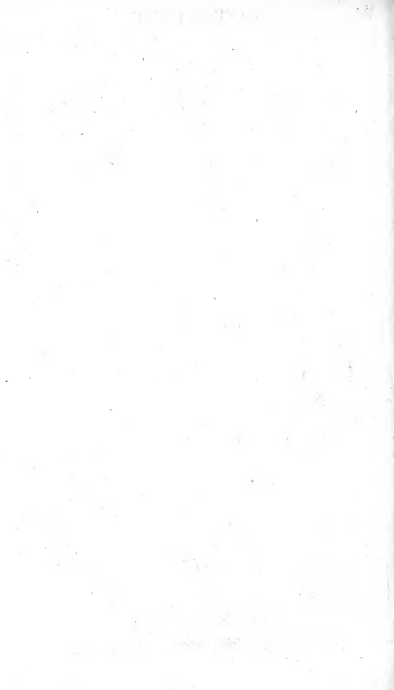
Développemens des Caractères .



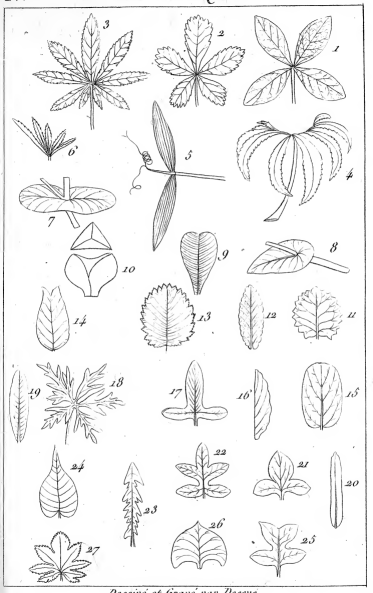
BOTANIQUE.



Développemens des Caractères.



IV. BOTANIQUE.

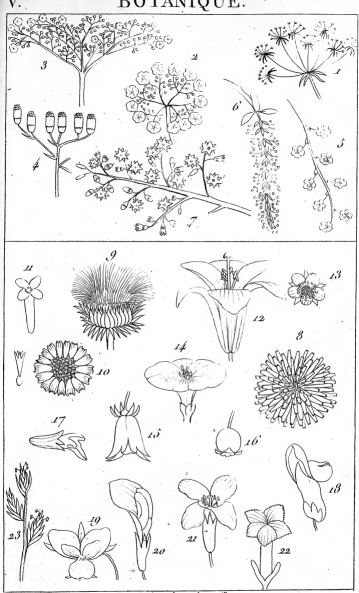


Dessiné et Gravé par Desevé.

Développemens des Caractères.



BOTANIQUE.



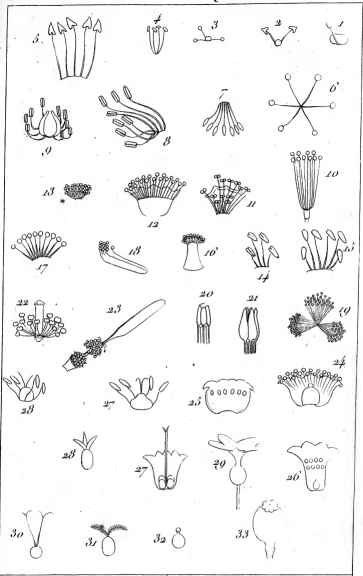
Dessine et Grave par Deseve.

Développemens des Caractères



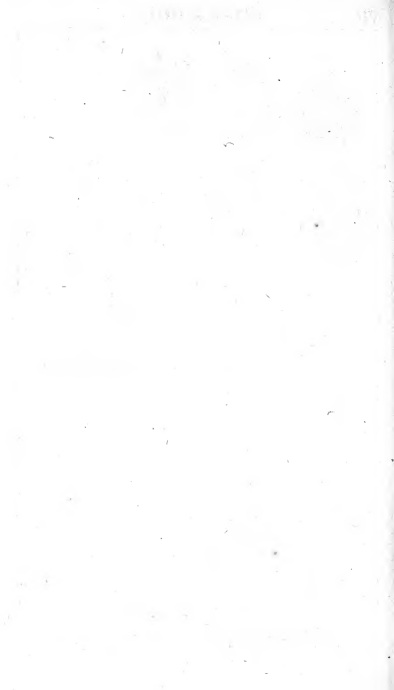
VI.

BOTANIQUE.



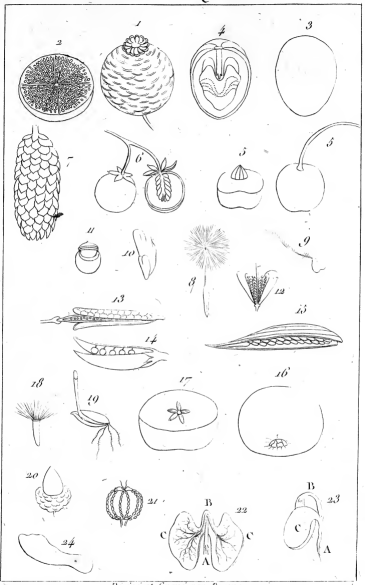
Dessiné et Gravé par Deseve.

Développemens des Caractères.



VII.

BOTANIQUE.



Désiné et Grave par Deseve .

Développemens des Caractères.



FARINEUX, quand il peut se mettre en poudre par la percussion.

CORNÉ, quand il est de couleur et de nature analogue à la corne. CARTILAGINEUX, CORIACE, quand il est sec, dur, et cependant flexible.

CHARNU, quand il est épais, ferme et succulent. OLÉAGINEUX, quand il est gras.

L'EMBRYON, qui comprend la radicule A, la plumule B, et les cotylédons C (Voyez les figures 22 et 23 de la septième planche de la Botanique.), est:
TRANSVERSAL, lorsqu'il présente le côté à l'ombilic.
CENTRAL, quand il remplit la cavité du tégument.
EXTÉRIEUR, quand il touche à la surface du tégument.
DROIT ou COUREÉ, selon sa direction.

La Plumule est:

CACHÉE, lorsqu'elle est plongée dans les radicules. SAILLANTE, lorsqu'elle se montre au-dessus de la radicule.

La RADICULE est:

Suférieure, lorsque sa pointe se dirige vers le sommet de la graine.

INFÉRIEURE, quand la pointe se dirige vers la base de la graine.

CONIQUE, CYLINDRIQUE, CLAVIFORME OU OVOÏDE, selon sa forme.

Les Cotylédons sont :

Contigus, lorsqu'ils sont appliqués l'un contre l'autre.
Collatéraux, lorsqu'ils ne se touchent que par un côté,
Divergens, quand ils ne se touchent que par le sommet.
Verticillés, quand ils partent du même point.
Dentelés, quand leurs bords ont des petites échancrures aiguës.

Partacés, quand ils sont divisés en plusieurs parties profondes et aiguës.

Lobes, quand ils sont divisés en plusieurs parties arrondies.

Percés, quand ils ont des trous.

Droits, Roulés, Contournés, selon leur direction.

Carénés, quand ils ont une saillie longitudinale d'un côté. Concaves, lorsqu'un de leurs côtés a un enfoncement considérable

RÉNIFORMES, lorsqu'ils sont arrondis d'un côté et échancrés profondément de l'autre.

Bosc.

XXIV.

RÈGNE MINÉRAL.

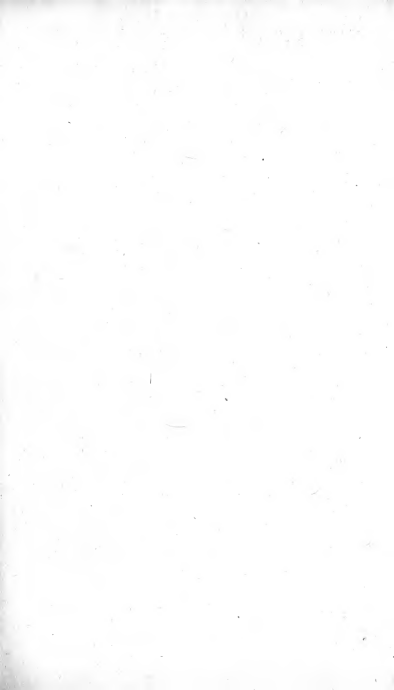
CARACTÈRES DISTINCTIFS DES MINÉRAUX.

Dans les corps organisés, chaque genre offre des parties qui, par leur forme, leur nombre et leur situation, le distinguent nettement de tout autre genre de la même famille. Dans les végétaux, ce sont les parties qui servent à la reproduction de la plante; dans les animaux, ce sont les parties qui servent à leurs principales actions habituelles. Et quoique ces mêmes parties ne soient jamais strictement semblables de tous points dans deux individus du même genre, néanmoins leurs rapports de ressemblance sont si nombreux et si frappans, qu'il est impossible de ne pas y reconnoître l'identité du

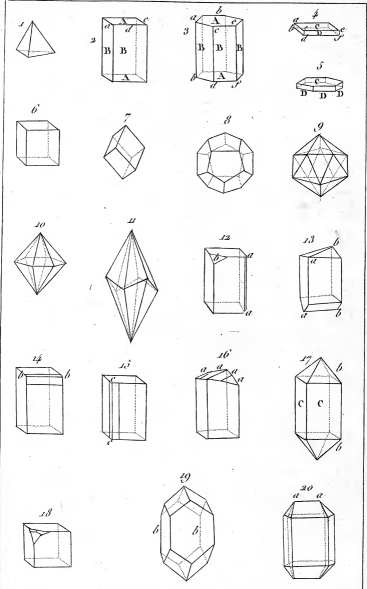
genre.

Il n'en est pas ainsi dans les minéraux: le plus souvent ils ne se présentent que sous des formes vagues et indéterminées; ou si l'on y remarque une sorte de régularité, rarement peuton en tirer un grand secours: les minéraux ne sont susceptibles que d'un petit nombre de formes simples, que les cristallographes regardent comme essentielles à tel ou tel minéral; et ces formes sont souvent tellement modifiées par des faces accidentelles, que les yeux les plus exercés à ce genre d'observation, seroient fort embarrassés, s'ils n'étoient guidés par d'autres caractères plus frappans. Aussi voit-on que les plus habiles minéralogistes allemands, qui ne fondent point leurs descriptions sur des suppositions systématiques, et qui s'en tiennent à ce que la nature leur présente, ne sont pas toujours d'accord sur la forme cristalline des mêmes substances.

Mais d'ailleurs, en supposant que les formes cristallines fussent toujours assez régulières pour être bien reconnues, il arriveroit souvent qu'elles induiroient en erreur, puisqu'il existe heaucoup de substances minérales très-différentes par leur nature, et qui néanmoins prennent des formes cristallines toutes semblables: la plus simple de toutes les formes, le tétraèdre, convient également au cinabre, à la blende, à la pyrite de cuivre, &c. le cube convient au sel marin, à l'oxide de cuivre, au sulfure de plomb, &c. l'octaèdre convient au



MINÉRALOGIE. Formes principales des Minéraux cristallisés.



Dessiné et bravé par Deseve .

diamant, à l'alun, au spath-fluor, &c. la même modification du rhomboide convient au spath calcaire, à la calamine, à la mine d'argent rouge, &c. le prisme hexaèdre régulier convient au spath calcaire, à l'émeraude, au phosphate de plomb, &c.

En un mot, il est peu de substances minérales dont les formes ne soient semblables à celles de quelque autre substance, ou tellement rapprochées, qu'il seroit bien difficile de ne pas les confondre, si l'on n'avoit égard qu'à leur forme cristalline; et ce qui augmenteroit encore l'incertitude, c'est que la même substance prend souvent des formes qui pa-

roissent les plus disparates entr'elles.

Il ne seroit donc pas possible d'exprimer par des figures les caractères distinctifs des minéraux; ces caractères se tirent essentiellement, non des formes, mais d'une réunion de qualités physiques et de propriétés chimiques, telles que la couleur, la transparence, le tissu, le degré de cohésion, la pesanteur, la manière de se comporter avec les acides et à la flamme du chalumeau, enfin l'analyse chimique, &c. Les formes extérieures des minéraux ne peuvent que fournir un léger adminicule pour confirmer ce qu'annoncent les autres caractères: mais sans leur secours, elles seroient tout-à-fait insignifiantes.

Ainsi, tout ce qu'on peut faire, c'est de présenter ici le tableau des formes principales qu'on observe dans les minéraux, avec les modifications les plus ordinaires de ces formes, et les dénominations qu'on leur donne en les décrivant.

Werner reconnoît dans les minéraux sept formes principales; savoir: la pyramide, le prisme, la table, l'hexaedre, le dodécaèdre, l'icosaèdre et la lentille.

La pyramide a pour le moins trois faces rangées autour d'une base, et qui se réunissent à leur sommet. (fig. 1.)

Le prisme a deux faces terminales parallèles et de même grandeur, autour desquelles sont rangées au moins trois autres faces, dont la forme est un parallélogramme. (fig. 2 et 3.)

La table est un prisme très-court, ou plutôt un segment de

prisme. (fig. 4 et 5.)

L'hexaèdre est un solide à six faces, parallèles deux à deux. Il comprend le cube (fig. 6.) et le rhomborde (fig. 7).

Le dodécaèdre est un solide à douze faces pentagonales (fig. 8.). Quant au dodécaèdre à faces rhomboïdales, il est considéré par Werner comme un prisme à six faces, terminé de part et d'autre par une pyramide trièdre.

84 EXPLICATION DES CARACTÈRES ET DES TERMES

L'icosaèdre est un solide à vingt faces triangulaires (fig. 9.).

La lentille a la forme qui est indiquée par son nom.

On considère comme la forme principale d'un cristal, celle des formes ci-dessus, dont il se rapproche le plus.

Ces formes sont composées de faces, de bords et d'angles.

Les Faces sont ou terminales ou latérales.

Les faces terminales des prismes sont leurs bases (fig. 2 et 5, A, A.). Leurs faces latérales sont celles qui environnent

ces bases (fig. 2 et 3, B, B, B.).

Dans la table, c'est tout le contraire: on y considère comme latérales, les deux faces qui sont terminales dans le prisme (fig. 4 et 5.); et comme terminales, celles qui les environnent (fig. 4 et 5, D, D.).

Les Bords (ou arêtes) sont terminaux ou latéraux.

Dans le prisme, les bords terminaux sont ceux qui entourent ses faces terminales (fig. 2, a, b, c, d.).

Dans la table, les bords terminaux sont les arêtes dont la longueur forme l'épaisseur de la table (fig. 4, a b, c d, e f.).

Les bords latéraux, dans le prisme, sont les arêtes qui résultent de la jonction de deux faces latérales (fig. 3, a b, c d, e f.).

Dans la table, les bords latéraux sont ceux qui entourent ses

deux grandes faces.

Dans la pyramide, les bords latéraux sont les arêtes qui se réunissent au sommet.

Les Angles que forment les faces d'un cristal ou le sommet de sa pyramide, sont désignés suivant leur degré d'ouverture. Un angle d'environ 90 degrés est considéré comme angle droit; de 90 à 100 degrés, il est un peu obtus; de 100 à 120 degrés, il est obtus; au-delà de 120 degrés, il est très-obtus; au-dessous de 90 jusqu'à 60 degrés, il est un peu aigu; de 60 à 45 degrés, il est aigu; au-dessous de 45 degrés, il est très-aigu.

On dit qu'une pyramide est double, quand le cristal est composé de deux pyramides jointes base à base, soit à jointure droite (fig. 10.), où les bords de jointure des deux pyramides sont dans le même plan; soit à jointure oblique,

quand ces bords forment des zig-zags (fig. 11.).

La forme principale d'un cristal est modifiée de plusieurs manières : par troncature, bisellement ou pointement.

La Troncature est une facette qui remplace une arête (fig. 12, a.), ou un angle solide (fig. 12, b.).

Le Bisellement est une double troncature, dont les deux faces forment à leur jonction un angle plus ou moins ou-

vert. Il peut se trouver, 1°. sur les faces terminales (fig. 13, a, a, b, b.); 2°. sur les bords terminaux (fig. 14, b, b.); 3°. sur les bords latéraux (fig. 15, c, c.).

Le bisellement est quelquesois double ou rompu, il présente

alors quatre facettes (fig. 16, a, a, a, a.).

Le Pointement est formé de plusieurs faces (au moins trois) qui remplacent une partie retranchée, et qui vont se réunir au sommet, comme les faces d'une pyramide.

Le pointement peut se trouver ou sur une face terminale

(fig. 17, b, b.), ou sur un angle (fig. 18.).

Les faces du pointement peuvent correspondre ou aux faces latérales (fig. 17, c, c.), ou aux bords latéraux (fig. 19, b, b.).

Enfin, elles peuvent se réunir en un seul point (fig. 17 et 19.),

ou sur une même ligne (fig. 20, a, a.).

Quant aux autres caractères des minéraux, voyez l'article Minéralogie.

PATRIN.

FIN DE L'EXPLICATION DES CARACTÈRES.



TABLEAUX MÉTHODIQUES D'HISTOIRE NATURELLE.



CARACTÈRES

DES

PREMIÈRES DIVISIONS DES CORPS TERRESTRES.

NOMMÉES

RÈGNES DE LA NATURE.

ÊTRES ayant vie...... Corps organisés. ÈTRES n'ayant point de vie...... Corps inorganisés. (1)

CORPS ORGANISÉS.

ETRES ayant la faculté volontaire de se mouvoir : une cavité interne recevant les alimens, et d'où le chyle est distribué..... ANIMAUX.
La coupe qui les comprend est nommée RÈGNE ANIMAL, et la science qui en traite, ZOOLOGIE. ÊTRES n'ayant pas la faculté volontaire de se mouvoir; sue nourricier absorbé extérieurement par des pores nombreux, et distribué dans une grande quantité de

TABLEAU SYNOPTIOUE

et la science qui en traite, BOTANIQUE.

DES CLASSES DES ANIMAIIX.

ANIMAUX A VERTEBRES, ou dont l'épine dorsale est formée d'une suite d'osselets nommés vertèbres (2).

Système nerveux toujours très-développé; moelle épinière située le long du dos; grand nerf sympathique; un cœur dans tous; sang toujours rouge.

(1) Ces corps se nomment communément Minéraux ; la coupe qui les embrasse est

⁽¹⁾ Ces corps se nomment communément Mináraux; la coupe qui les embrasse est appelée Règne mináral, et la science qui s'en occupe, Mináraloria.

(2) Les anciens paroissent avoir pressenti ces deux grandes divisions. Lyonnet, dans ses notes sur la Théologie des insectes de Lesser, s'explique clairement à cet égard. Les auteurs d'un mémoire sur une nouvelle classification des quadrupèdes, imprimé dans le premier volume des Opuscules de Ludwig, en 1790, mais qui avoit été publié dix ans auparavant, séparent les animaux en deux grandes classes: les uns ont un squelette et le sang rouge; les autres n'ont point de squelette, et leur sang est blanc. La distinction des animaux à vertèbres et sans vertèbres n'est que cette idée rendue plus exactement et simplifiée. Mon ouvrage, ayant pour titre: Précis des caractères génériques des insectes, qui parut au commencement de l'an v, est le premier livre, du moins à ma connoissance, où l'on ait donné cette distinction d'animaux sans vertèbres : définissois ainsi le mot insecte: animal sans vertèbres des consectives en les corps et les pattes sont de plusieurs pièces; mais le grand développement de cette distinction est du au prof. Lamarck.

CARACTÈRES SECONDAIRES. Une tête toujours apparente et ayant toujours deux mâchoires osseuses ou cornées, placées perpendiculairement l'une sur l'autre et se mouvant verticalement; une langue; des yeux à iris distinct; quatre ou deux pieds ou des nageoires soutenues par des rayons osseux ou cartilagineux, dans le plus grand nombre; la plupart de ces animaux offrant des mamelles ou des plumes, ou une peau couverte de petites écailles.

Animaux sans vertèbres, ou n'ayant pas une épine dorsale formée d'une suite d'osselets, nommés vertèbres.

Système nerveux développé dans les premières classes, s'affoiblissant peu à peu, et imissant par s'oblitérer; moelle épinière située en majeure partie le long de la partie inférieure du corps; point de grand nerf sympathique; dans la plupart point de cœur ni de vaisseaux sanguins; sang blanc, ou une sanie dans le plus grand nombre.

CARACTÈRES SECONDAIRES. Tête n'étant pas toujours apparente et n'ayant point de véritables mâchoires; des dents à leur place, ou des parties agissant transversalement et distinguées de la tête, dans ceux qui sont censés avoir des mâchoires; yeux ayant très-rarement un iris distinct, ou nuls; pieds, dans ceux qui en ont, terminés par un seul doigt; point de mamelles, ni de plumes, ni de peau couverte de petites écailles.

ANIMAUX A VERTEBRES.

Cœur à deux ventricules (sang CLASSE I. chaud); des mamelles. (Animaux MAMMIFÈRES (1), Mammalia.

Cœur à deux ventricules (sangchaud); point de mamelles. (Animaux ovipares.)

Des plumes; deux ailes dans tous.

CLASSE II. OISEAUX, Aves.

Cœur à un ventricule (sang froid); des poumons accompagnés quelquefois de branchies extérieures.

Point de mamelles (animaux ovipares); quatre ou deux pattes dans les uns; point de nageoires soutenues par des rayons dans ceux qui n'ont pas de pattes. CLASSE III.
REPTILES, Reptilia.

⁽¹⁾ On les désigne plus communément sous le nom de quadrupèdes, et les naturalistes y ajoutent l'épithète de vivipares, pour les distinguer de plusieurs reptiles, comme les tortues, les lézards, &c. qui ont quatre pattes, et qui sont ovipares, d'où on les appelle quadrupèdes ovipares. On n'a pas encore créé de nom exact pour la science qui s'occupe des mammilères. Celui de Mastodologie, qui traite de ce qui a des mamelles, pourroit convenir; l'étude des oiseaux est appelée Ornstradocois; celle des reptiles, Enpérologis; celle des poissons, Ichtvologis; la dénomination de Conchylogis, celle des poissons de l'étude des collèges, celle de Soolecologis aux annelides; l'étude des crustacés est nommée Gammarologis; celle des insectes, Entomologis; celle des vers, Helminteologis; la science des zoophytes seroit la Zoophytoslogis.

Cœur à un ventricule (sang froid);) des branchies sans poumons. (Une ou plusieurs ouvertures extérieures pour ces branchies.)

Point de mamelles (animaux ovipares); point de pattes; des nageoires

soutenues par des rayons.

CLASSE IV.

Poissons, Pisces.

ANIMAUX SANS VERTÈBRES.

I. Un systême nerveux distinct; des vaisseaux sanguins, ou un vaisseau dorsal.

Corps ayant des rapports sensibles avec ceux des autres animaux; leur forme n'est pas radiaire (1), et leur figure ne change pas en son entier instantanément.

Des vaisseaux sanguins; une moelle) épinière simple (2). (Des branchies.)

Point de pattes articulées; corps n'ayant pas d'apparence d'anneaux; un man-Mollusques, Mollusca, teau de figure variable. Le plus grand nombre vivant dans l'eau.

CLASSE V.

Des vaisseaux sanguins ; une moelle épinière noueuse; point de pattes articulées. (Des branchies.)

Corps ayant des apparences d'anneaux; ANNELIDES, Annelides, animaux ne vivant pas constamment sur d'autres, et pour la plupart aquatiques.

CLASSE VI.

Des vaisseaux sanguins; une moelle épinière noueuse; des pattes articulées; des branchies.

Corps toujours aptère; un test calcaire, quatre antennes, yeux le plus souvent pédonculés, plusieurs mâchoires, dix pattes dans le plus grand nombre; un test clypace ou conchyliforme, des pattes uniquement natatoires dans les autres; animaux aquatiques.

Point de vaisseaux sanguins (un' vaisseau dorsal) ; une moelle épinière noueuse; des pattes articulées; destrachées, s'annoncant par des stigmates.

Corps ailé dans le grand nombre ; deux antennes, ou très-rarement quatre; yeux sessiles; six pattes dans tous les individus ailés; huit, quatorze et au-delà dans les autres.

CLASSE VII. CRUSTACÉS, Crustacea,

> CLASSE VIII. INSECTES, Insecta.

⁽¹⁾ Corps ayant une ouverture centrale servant de bouche, et divisé tout autour en rayons soit réunis, soit séparés. (2) Dont le tronc principal, ou le collier n'a, après le cerveau, qu'un ganglion.

Point de vaisseaux sanguins; un vaisseau dorsal; une moelle épinière noueuse; point de pattes articulées; des trachées; stigmates peu ou point sensibles.

Animaux vivant constamment sur d'autres, et toujours mollasses. CLASSE IX. VERS, Vermes.

 Systême nerveux oblitéré; point de vaisseaux sanguins ni de vaisseau dorsal.

Corps ayant une forme radiaire, ou gélatineux, et dont la figure, dans le grand nombre, change en entier instantanément.

CLASSE X.

ZOOPHYTES, Zoophyta.

Remarques. Nous n'avons présenté que les classes généralement reconnues par les Naturalistes français, et dont l'autorité est tellement établie, qu'elle commande leuradmission. En prenant toujours les caractères de ces grandes coupes dans les organes les plus essentiels à la vie, il me paroit qu'il est convenable de créer une classe de plus, que je nommerai. Amphibia, et qui comprendra le dernier ordre des reptiles, les batraciens. Ces animaux ont en effet des poumons et des branchies, au moins dans leur premier âge. Je diviserai cette classe en deux sections; la première renfermera ceux de ces animaux qui ne sont amphibies que dans leur première jeunesse, ou qui n'ont des branchies qu'à cette époque; la seconde nous offiria ceux qui ont ces organes toute leur vie, La première section me semble devoir être divisée en deux ordres; dans celui qui sera à la tête, l'on placera les salamandres, dont la colonne vertébrale se prolonge postérieurement afin de former une queue; qui ont des apparences d'organes de la génération; dont les métamorphoses sont beaucoup plus simples que celles des crapauds, cles grenouilles, &c., presque nulles même dans la salamandre terrestre, et dont les petits ne diffèrent presque point, à leur naissance, de leurs parens. Le second ordre recevra les amphibies qui n'ont pas de queue, les crapauds, les grenouilles et les raines. La seconde section fera un troisième ordre, et cit se rangeront les genres protée et sirêne. Le siren pisciformis de Shaw paroit devoir appartenir à un troisième genre, qui liera le second ordre avec le dernier. Les caractères secondaires de cette classe seront: point de mamelles; peau nue; des pattes à doigts sans ongles.

Je ne vois plus maintenant de ces différences organiques majeures qui imposent la nécessité de fonder de nouvelles classes; mais le méthodiste peut aller plus loin, et rien ne l'empêche, afin de faciliter l'étude de la zoologie, d'établir sur des caraclères d'un degré immédiatement au-dessous des précédens, de nouvelles classes. Ainsi peute être feroit-on bien d'en créer une pour les cétacés; ce n'est que par la présence des paties que les crustacés s'éloignent des annelides, et les insectes des vers: les serpens, sons ce rapport, différeroient classiquement des sauriens et des cheloniens. La classe des arachnides, d'après la même marche, devra être reçue; ses caractères supposent qu'on a suivi l'animal pour savoir s'il n'a pas éprouvé de métamorphoses, et cela est rarement facile. On ysuppléera alors par les considérations suivantes: les arachnides n'ont jamais d'élytres, ni d'ailes, ni de rudimens de ces parties; leurs organes principaux de la manducation (les máchoires, la lèvre inférieure, ou les parties qui les remplacent lorsque l'animal a une espèce de suçoir), n'ont pas un centre commun et musculaire d'insertion et placé dans une cavité, comme dans les insectes proprement dits; les arachnides n'ont qu'une sorte d'yeux, et ces yeux sont ordinairement lisses, soit épars, soit groupés; les uns ont la êtte confondue avec, le corcelet, et ont presque toujonts huit pattes, rarement six; les autres ont la tête distincte, et ont, ou un grand nombre de pattes (quatorze au moins), ou six seulement, et dont chaque paire tient au corps par un segment ou anneau particulier. Ces coupes de second ordre n'ayant point des bases aussi solides, aussi invariables que les premières, pourront souffrir des difficultés quant à leurs qualifications nominales; mais la science n'en marchera pas moins, si les divisions que l'on formera, soit qu'on les appelle classe, soit qu'on les nomme ordre, sont bien tranchées, et si les Savans ne se querellent point pour ces distinctions pure-

P. A. LATREILLE.

TABLEAU MÉTHODIQUE

DES

MAMMIFÈRES.

CLASSE PREMIÈRE (1).

MAMMIFÈRES, MAMMALIA. Linn.

CARACTÈRES ESSENTIELS. Animaux à épine dorsale formée d'une suite de tronçons articulés entr'eux, ou de vertèbres ; à sang rouge et chaud ; à double systême de circulation (ayant deux oreillettes et deux ventricules au cœur); ayant un diaphragme ou cloison musculeuse servant non-seulement à séparer le ventre de la poitrine, mais encore à produire, par ses contractions et ses dil'atations alternatives, le jeu de l'air dans les poumons, ceux-ci étant flottans dans la poitrine et enveloppés d'une plèvre; femelles mettant au monde léurs petits vivans; et les nourrissant avec un liquide particulier (le lait), séparé du sang par des organes glanduleux qui portent le nom de mamelles (2).

CARACTÈRES COMPARATIFS. Le

plus souvent du poil (3), jamais de plumes ; quelquefois des écailles (4), des tests (5) ou des piquans (6); côtes simples, formées d'une seule pièce; sternum ordinairement sans carène, excepté dans les mammifères qui ont la propriété de voler ; mâchoire supérieure immobile; mâchoire inférieure ayant une branche montante et une apophyse condyloïde de chaque côté; ordinairement sept vertèbres au cou (7); épine du dos mobile; des clavicules complètes dans ceux qui portent leur nourriture à la bouche avec les extrémités antérieures (8); un os de la fourchette dans deux espèces seulement (9); des os pubis dans la plupart(10); poumons divisés en lobes; trachée - artère composée de demianneaux cartilagineux réunis par une membrane commune; point de sacs

(1) La méthode que nous allons exposer ici, est essentiellement celle du professeur Cuvier; nous avons conservé toules ses divisions; nous nous sommes permis seu-lement quelques transpositions, qui seront indiquées à la fin de ce tableau, et nous avons créé quelques genres nouveaux, en cherchant à augmenter la série des caractères, de ceux déja établis.

res, de ceux déja établis.

(2) L'ornithorinque, ou bec d'oiseau et l'echidné, sont les seuls mammifères counus, dans lesquels on n'a pu eucore découvrir les mamelles; peut-être ne sont-elles visibles qu'à l'époque de l'alaitement, et n'a-t-on pu saisir le moment fayoment, et n'a-t-on pu saisir le moment fayo-

rable pour les observer ?

(3) Exception : les oétacés.

(4) Pangolin. (5) Tatous.

(6) Les hérissons, les porc-épics, quelques rats, les coendous et l'echidné.
(7) L'aï en a neuf; les cétacés en ont

(7) L'aï en a neuf; les cétacés en ont souvent deux, ou plusieurs soudées ensemble.

(8) L'homme, les singes, les makis, les écureuils, les didelphes, &c.

(9) L'echidné et l'ornithorinque.
(10) Les cétacés n'en ont pas, et même leur bassin est pour ainsi dire nul, puisqu'il est remplacé par deux petits os platset minres suspendus dans les chairs.

aëriens dans le corps ; un seul larynx ; des lèvres le plus souvent; presque toujours des dents (1) implantées dans des alvéoles ou cavités des mâchoires; des gencives ou parties charnues qui recouvrent les mâchoires et enveloppent la base des dents lorsqu'elles existent; des parotides ou glandes propres à séparer du sang une humeur particulière (la salive) qui est destinée à humecter les alimens; estomac le plus souvent simple, quelquefois quadruple (2), ou bien ayant seulement des étranglemens (3); ordinairement un seul cœcum lorsqu'il existe (4); pancréas simple; une vessie; ouvertures destinées aux excrétions naturelles le plus souvent distinctes (5); verge ordinairement visible, libre ou attachée contre le corps renfermant souvent dans son intérieur un petit os long; gland le plus souvent traversé par le canal de l'urêtre dont il supporte l'orifice (6); cerveau différent de celui des oiseaux par la présence des corps calleux, de la voûte et des tubercules quadrijumeaux; toucher assez délicat; graisse plus solide que celle des oiseaux; ouïe fine; souvent une conque externe de l'oreille, vue moins délicate que celle des oiseaux; cristallin plus bombé; cornée transparente moins voûtée; globe de l'œil n'étant point renfermé, comme celui des oiseaux, dans un cercle de pièces cartilagineuses; odorat très développé; goût assez parfait. Habitant dans toutes les contrées de la terre.

SECTION Ire.

MAMMIFÈRES ONGUICULÉS.

CARACT. Doigts recouverts seulement à leur extrémité antérieure et

supérieure par un ongle peu épais en comparaison des sabots des mammifères herbivores.

PREMIÈRE DIVISION.

Les trois sortes de dents; des incisives, des canines et des molaires.

ORDRE PREMIER. BIMANES.

PRIMATES Linn.

CARACT. Pouces séparés aux extrémités supérieures seulement.

1. GENRE. HOMME, Homo. Angle facial variant de 90 à 75 degrés; corps droit et perpendiculaire; trente-deux dents en tout, quatre incisives applaties. tranchantes et égales entr'elles , deux canines peu saillantes, et cinq molai-res de chaque côté, à l'une et à l'autre mâchoire; face nue; nez proéminent; yeux dirigés en avant et rapprochés l'un de l'autre ; des lèvres couvrant les dents; menton bien prononcé, trou occipital placé très-bas; point de crêtes osseuses semblables à celles que l'on retrouve dans les mammifères carnassiers, et qui servent à donner attache aux muscles et aux ligamens qui soutiennent la tête; fosses orbitaire et temporale séparées ; poitrine large; des clavicules parfaites; bras susceptibles des mouvemens de pronation et de supination; bassin évasé; muscles fessiers très - volumineux; mollets saillans; malléoles prononcées; talon fort grand; plante des pieds appuyée en entier; cinq doigts à chaque extrémité, ceux des mains seulement ayant la faculté de se mouvoir selon la volonté de l'individu, soit un à un, soit tous ou quelques-uns seulement à la fois, et pouvant tous se réunir ou se combiner avec le pouce pour former la pince ; ongles plats presque sans force; une langue charnue; point d'abajoues ni de sacs thyroidiens; une oreille externe;

⁽¹⁾ Les fourmiliers, l'echidné, les baleines n'ont point de dents du tout; l'ornithorinque en a, mais elles sont simplement soutennes par les gencives, et non implantées dans des alvéçles.

⁽²⁾ Les ruminans.

⁽⁵⁾ Les pachy dermes.
(4) Il existe dans l'homme, les singes,
les carnivores, le genre des martes excepté;

dans les rongeurs, &c. Il est d'autant plus court, que les substances dont se nourrissent les diverses espèces, sont plus animalisées. Les monotrèmes et les fourmiliers en ont deux très-petits.

⁽⁵⁾ L'echidné et l'ornithorinque seuls

ont un cloaque.
(6) Dans l'echidné et l'arnithorinque, il n'est pas percé.

estomac simple; un cœcum assez considérable, terminé par un appendice vermiforme; poils abondans sur le dessus de la tète, la partie inférieure du visage, sous les aisselles et aux environs des parties naturelles, reste du corps presque nu et seulement parsemé de quelques poils rares; des sourcils et des cils; testicules du male placés à l'extérieur et rensermés dans une bourse ou scrotum; verge libre et pendante hors du temps d'érection; gland lisse, presque demi-sphérique; de grandes lèvres, et un clitoris imperforé dans les femelles; deux mamelles pectorales dans les deux sexes; point de queue.

Espèce. L'HOMME (homo sa-

piens Linn.).

ORDRE SECOND. QUADRUMANES. PRIMATES Linn.

CARACT. Pouces séparés aux quatre pieds.

FAMILLE PREMIÈRE. SINGES, SIMIÆ.

CARACT. Angle facial variant entre 65 et 30 degrés; quatre incisives à chaque mâchoire, les supérieures seulement dirigées en avant, les inférieures perpendiculaires à la mâchoire qui les supporte, canines quelquefois très-fortes (1), molaires à tubercules mousses; point de lèvres bien apparentes; nez écrasé et peu proéminent (2); tran occipital plus ou moins relevé en raison de l'alongement de la face ; des crêtes osseuses à l'occiput dans quelques-uns (3); bras susceptible des mouvemens de pronation et de supination; cinq doigts libres à chaque membre (4); ceux des pieds jouissant, comme ceux des mains, de la faculté de saisir et de pouvoir former la pince ayec le pouce; omoplate très-alongée, falciforme; des clavicules complètes; bassin étroit; talon peu saillant; muscles des cuisses

et des jambes foibles; pieds n'appuyant le plus souvent que sur le bord externe; des abajoues dans quelques-uns; des sacs thyroïdiens dans d'autres; parties de la génération peu différentes de celles de l'homme; un os de la verge dans quelques-uns (5); deux mamelles pectorales; souvent une queue, quelquefois des callosités aux fesses (6); rarement un appendice vermiforme au cœcum (7).

2. GENRE. OR ANG, Pithecus Cuv. Tête arrondie; angle facial de 65 degrés; corps presque perpendiculaire; quatre incisives; deux canines et dix molaires à chaque mâchoire; point d'abajoue ni de queue; fesses nues dans quelques espèces; des sacs thyroïdiens qui se gonflent au passage de l'air au larynx, et empêchent d'articuler des sons ; point de crêtes occipitales ; des crêtes surcillières dans une espèce seulement; bras trèslongs; ouvertures nazales très-basses et séparées par une cloison fort mince. Tous des contrées chaudes de l'ancien continent.

Especes. 1°. L'orang - outang roux, ou le petit jocko (simia satyrus Linn.). 2°. Le grand gibbon (simia lar Linn.). 3°. Le chimpanzée ou jocko (simia troglodytes Linn.). 4°. Le petit gibbon (simia lar varietas Linn.). 5°. Le gibbon cendré, Wouwon ou molock (simia molock d'Audeb. sim. cinerea Cuv.)

3. GENRE. SAPAJOU, Callitrix Cuv.; Cebus Erxleb. Tête applatie en-dessus, sans crêtes occipitales ni crêtes surcillières; angle facial de 60 degrés, quatre dents incisives, deux canines; et douxe molaires à chaque mâchoire; queue très-longue et prenante; point d'abajoues; narines percées sur les côtés du nez et très-écartées l'une de l'autre; fesses velues, bras proportionnés aux jambes; ongles longs comprimés, point crochus. Habitant l'Amérique méridionale seulement.

ESPECES. 1°. Le coaïta (simia paniscus Linn.). 2°. Le saï et le saï à

⁽¹⁾ Sur-tout dans le mandrill.

⁽²⁾ La guenon nazique, et la guenon à nez blanc proéminent font seules exception.

⁽³⁾ Le mandrill, le papion, &c.

⁽⁴⁾ Le coaita, esp. de sapajou, et la guenon

à camail, font seuls exception à ce caractère; ils n'ont que 4 doigts aux pieds de derrière. (5) Les habouins.

⁽⁶⁾ Les guenons, les magots et les babouins.

⁽⁷⁾ Los orangs saulement.

gorge blanche (simia capucina Linn.). 30. Le sajou cornu (simia fatuellus Linn.). 49. Le sajoù brun, gris et nègre (simia appella Linn.). 5°. Le saimiri, ou singe orangé (simia sciurea Linn.).

4. GENRE. SAKI, Pithecia Nob.; simia Linn.; Callitrix Cuv. Mémes caractères et même patrie que les sapajous; ongles longs comprimés, point crochus; queue très-touffue, non prenante; tête arrondie; oreilles petites.

Espèces. 10. Le saki (Simia pithecia Linn.). 2°. Le saki à tête blanche ou yarqué (simia leucoce-

phala Audeb.).

5. GENRE. SAGOUIN, Sagoin Lacep.; Cebus Erxl. Mêmes caractères et méme patrie que les sapajous, queue trèslongue, grêle et poilue, non prenante; ongles des doigts très-crochus etaigus, ceux des pouces postérieurs plats; molaires à tubercules élevés presque aigus; oreilles très-étendues.

Espèces. 1°. Le tamarin (simia midas Linn.), 20. Le tamarin noir (sagoin niger Geoff.). 3°. Le mico (simia argentata Linn.). 40. Le pinche (simia adipus Linn.). 5°. Le marikina (simia rosalia Linn.). 6°. L'ouistiti (simia iacchus Linn.). 7°. Le monkie (simia morta Lin.)?

6. GENRE. GUENON, Cercopithecus Erxleb.; Simia Linn, Tête fort applatie; angle facial de 60 degrés; dix molaires, deux canines de moyenne grandeur et quatre incisives à chaque mâchoire; des abajoues; fesses nues et calleuses; queue longue, jamais prenante; bras proportionnés aux jam-

bes. De l'ancien continent,

Espèces. + Guenons proprement dites : queue aussi longue ou plus longue que le corps ; point de crêtes surcilhères. 1°. La guenon à long nez, ou nazique (simia nasica Audeb.). 2°. La guenon à camail de Buffon (cercopithecus comosus Latr.). 3°. La guenon nègre (cercopithecus maura Linn.). 4°. La guenon à nez blanc proéminent, on le hocheur (simia nictitans Linn.). 5°. Guenon blanc nez (simia petaurista Linn.). 6°. Le douc (simia nemæus Linn.). 7°. L'entelle (simia entellus Dufr.). 8°. Le patas (simia patas Linn.; cercop. vetulus Erxleb.). 9°. La diane, roloway ou palatine (simia diana Linn.).

10°. Le mangabey (cercop, fuliginosus Geoff.). 11°. Le mangabey à collier (simia æthiops Lin.). 12°. Le malbrouck (simia faunus Linn.). 13°. L'atys (cercop. atys Audeb.). 14°. Le moustac (simia caphus Linn.). 15°. L'ascagne de Buffon (simia ascanius Audeb.). 16°. Le talapoin (simia talapoin Linn.). 17°. Le callitriche (simia sabaa Linn.). 18°. Le mone (simia mona Linn.

+ + Macaques: queue plus courte que le corps ; de légères crêtes surcillières. 19°. Le macaque (simia cygnomolgus Linn.). 20°. L'aigrette (simia aygula Linn.). 21°. Le bonnet chinois (simia sinica Linn.). 22°. Le rhesus (simia rhesus Aud.). 23°. Le maimon ou patas à queue courte (simia nemestrina Linn.).

7. GENRE. MAGOT, Cynocephalus Nob.; Simia Linn. Tous les caractères des guenons de la division des macaques, point de queue. De l'anc. continent. Espèce. Le magot (simia inuus

Linn.).

8. GENRE. Pongo, Pongo Lacép. De fortes crêtes occipitales et surcillières; angle facial de 30 deg.; des abajoues; point de queue ; fesses calleuses ; quatre incisives, deux canines très-fortes et dix molaires à chaque mâchoire; un sac thyroidien; bras excessivement longs; point de callosités sur les fesses.

Singe de Wurmb, ou pongo de Bornéo (pongo Borneo Lacép.).

9. GENRE. BABOUIN, Papio Cuv.; Simia Linn. Museau fort alongé, des crêtes occipitales, angle facial de 30 deg. environ; narines situées très-bas, et séparées par une cloison fort mince; 4 incisives, 2 canines très-fortes et 10 molaires à chaque mâchoire; des abajoues; des sacs thyroïdiens; fesses toujours nues et calleuses; queue de médiocre longueur ou très-courte, et renflée; bras longs; ongles alongés et trèsforts, se rapprochant assez de ceux des mammiferes carnassiers. Des contrées chaudes de l'ancien continent.

Espèces. + Queue de médio-cre longueur; face non colorée. 10. Le grand papion ou babouin à longues jambes (simia sphinx Linn.). 20. Le petit papion (simia porcaria Linn.). 30. L'ouanderou (simia silenus Lin.). 4°. L'hamadryas ou singe de Moco (simia

hamadryas Linn.).

+ + Queue très-courte, museau très-alongé, canines excessivement fortes, face striée et colorée, fesses nues et aussi colorées, 5°. Le mandrill (simia mormon et maimon Linn.).

10. GENRE. ALOUATTE, Cebus Erxleb. Cuv.; Simia Linn.). Tête pyramidale; angle facial d'environ 30 degrés; ouvertures nazales latérales, et séparé par une cloison fort large; quatre incisives, deux canines et douze molaires à chaque mâchoire ; l'inférieure, très-haute; point d'abajoues; queue très-longue et prenante ; fesses velues; bras à-peu-près égaux en longueur aux jambes; un tambour osseux formé par le corps de l'os hyoïde, et placé dans l'intervalle des branches de la mâchoire inférieure. Habitant l'Amérique meridionale.

Espèce. 1°. L'alouatte roux ou hurleur (simia seniculus Linn.). 20.L'ouarine(simia beelzebutLinn.).

SECONDE FAMILLE.

LEMURIENS on MAKIS, LEMURES.

CARACT. Corps mince; museau alongé; orbites très-rapprochées et séparées des fosses temporales; angle facial de moins de 30 degrés; dents incisives variant en nombre selon les genres, de deux à six à chaque mâchoire, les inférieures très-inclinées; molaires à couronne tuberculeuse (1) ou garnie de pointes (2); trou occipital fort relevé; ordinairement cinq doigts à chaque membre ; ongles des mains plats et à-peu-près conformés comme ceux del'homme; ongles des pieds semblables à ceux des mains, à l'exception du premier ou des deux qui suivent le pouce, les quels sont alongés et crochus; tarses postérieurs souvent très-longs; point de queue dans quelques-uns (3); queue longue, poilue et jamais prenante dans les autres; corps toujours couvert de poil ; jamais de callosités aux fesses; deux ou quatre mamelles pectorales; point d'appendice vermiforme au cœcum comme dans l'homme et dans quelques singes. Tous de l'ancien continent.

II. GENRE, MAKI, Lemur Linn, Museau très-prolongé; quatre incisives supérieures, six inférieures, inclinées en avant; molaires à tubercules mousses; oreilles courtes et cachées dans le poil; tarses postérieurs, d'une longueur moyenne; queue très longue.

ESPECES. 1°. Le maki mococo (lemur catta Linn.). 20. Le maki mongous ou maki brun (lemur mongoz Linn.). 3°. Le vari ou maki pie (lemur macaco Linn.). 4°. Le maki roux (lemur rufus Audebert). 5°. Le maki à front blanc (lemur albifrons Geoff.). 6°. Le petit maki gris ou griset (lemur griseus Geoff.). 7°. Le rat de Madagascar (lemur pusillus Geoff.).

12. GENRE. INDRI, Indri Geoff.; Lemur Linn. Museau très-prolongé; quatre incisives à chaque mâchoire; celles de l'inférieure, dirigées en avant, molaires à tubercules mousses : tous les

autres caractères des makis.

Especes. 1°. L'indri proprement dit ou à queue courte (indri brevi caudatus Geoff.; Lemur indri Lin.). 2°. L'indri à bourre ou à queue longue (indri longicaudatus Geoff.;

Lemur laniger Linn.).

13. GENRE. LORIS, Loris Geoff. ; Lemur Linn. Tête arrondie; museau court et relevé brusquement; quatre incisives à chaque mâchoire ; celles de l'inférieure dirigées en avant; molaires à tubercules aigus ; yeux fort ouverts ; oreilles de médiocre grandeur; narines placées sur les côtés du nez; point de queue ; un tubercule à la place; quatre mamelles pectorales.

ESPECES. 1°. Le loris grèle (lemur gracilis Geoff.). 2°. Le loris du Bengale (lemur tardigradus Linn.).

14. GENRE. GALAGO, Galago Geoff. Tête arrondie; museau court; deux denis incisives supérieures très-écartées; six inférieures; molaires à tubercules aigus ; narines placées aux côtés du nez; oreilles nues, très-grandes dans une espèce; pattes antérienres courtes; tarses postérieurs alongés ; second doigt des pieds de derrière le plus court de tous ;

⁽¹⁾ Les makis proprement dits, les in-

⁽²⁾ Le galago, le tarsier et les loris. (3) Les loris.

queue plus longue que le corps, garnie de poils; scrotum fort grand.

Especes. 1°. Le galago du Sénégal (galago Senegalensis Geoffr.). 2°. Le petit galago (lemur minutus

Cuv.) (1).

E5. GENRE. TARSIER, Tarsius Geoffr. Tête arrôndie, museau peu prolongé; quatre dents incisives à la mâchoire supérieure, et deux seulement à l'inférieure; plusieurs canines plus courtes que les incisives; molaires à tubercules aigus; tarses postérieure extraordinairement alongés; queue longue touffue; oreilles grandes et nues.

ESPECES. 1°. Le tarsier de Daubenton(tarsius Daubentonii Geoff.; lemur tarsius Pallas; didelphis macrotarsus Gmel. Syst. nat.). 20. Le tarsier de Pallas (lemur spectrum Pallas). Ce tarsier diffère de celui de Daubenton par la forme de ses incisives, qui ne sont pas aiguës comme celles de cet animal, mais qui sont obtuses ; les intermédiaires supérieures étant assez courtes. 3°. Le tarsier de Fischer (tarsius Fischerei Nob.) a été décrit en l'an xi par le savant professeur Fischer. Il est de la grandeur du galago, mais sa queue est beaucoup plus longue que celle de cet animal. Ses dents sont en même nombre que celles du tarsier de Daubenton: leurs formes,à l'exception de celle des intermédiaires, sont à-peu-près les mêmes que chez ce quadrupède. Ses oreilles sont grandes, et revêtues en dehors de poils très-fins; ses yeux sont très-ouverts, son cou est court, son pelage est d'un brun clair sur le dos, et d'un gris blanc sous le ventre. Il se trouve à Madagascar.

ORDRE TROISIÈME.

CARNASSIERS.

FERÆ Linn.

CARACT. Point de pouces séparés aux pieds de devant (2).

PREMIER SOUS-ORDRE. CHEIROPTÈRES.

CARACT. Peau des flancs s'étendant en forme de replis membraneux jusqu'aux extrémités des quatre membres; souvent une membrane pareille entre les deux jambes de derrière enveloppant la queue en tout ou en partie lorsqu'elle existe (3); doigts des mains excessivement alongés dans la plupart (4), réunis par une membrane semblable à celles du corps; dans le plus grand nombre, molaires à tubercules pointus (5) ; parties de la génération du mâle visibles à l'extérieur; verge libre; deux mamelles situées sur la poitrine ; yeux généralement petits; fosses orbitaires et temporales réunies, ainsi que dans tous les carnassiers; des clavicules parfaites; cubitus et radius soudés ensemble.

FAMILLE PREMIÈRE. GALÉOPITHECIENS, GALEOPITHECII.

CARACT. Doigts des mains pas plus alongés que ceux des pieds, munis d'ongles très-crochus et tranchans; ailes consistant seulement dans les membranes velues qui joignent le cou aux bras, les bras aux jambes, et les jambes entr'elles en enveloppant la queue; langue couverte de papilles.

16. GENRE. GALÉOPITHEQUE, Galeopithecus Geoff.; Lemur Lin. Deux incisives supérieures écartées, six inférieures, dont les quatre intermédiaires sont
sillonnées longitudinalement et en forme de peigne à leur face supérieure;
point de canines; molaires à tubercules mousses; doigts des mains courts
engagés dans une et membrane jusqu'à la base des ongles, l'interne non
séparé; un cœcum d'un volume énorme. Habitant les Indes orientales.

Especes. 1°. Le galéopithèque

(2) Ils n'ont point de gros intestins, les galéopithèques exceptés; leur canal intestinal (4) Les galéopithéciens exceptés.
(5) Tous, à l'exception des ptéropes et des galéopithèques.

bres coccygiennes.

⁽¹⁾ Ce petit quadrupède a toutes les formes du galago ordinaire; mais sa taille est heaucoup moindre que celle de cet animal. Ses oreilles sont très-petites; sa couleur est legris de souris. Il habite aussi le Sénégal.

est courl; presquetous ont un os de la verge.
(5) Les ptéropes n'ont que des rudimens de membranes entre les jambes de derrière; ils n'ont point de queue, ni même de vertè-

roux (galeopithecus rufus Audeb.; Lemur volans Linn.). 20. Le galéopithèque varié (galeopithecus variegatus Cuv.).

FAMILLE SECONDE. CHAUVE-SOURIS, VESPERTILIONES.

CARACT. Peau du corps prolongée latéralement jusques vers le bout des doigts, et faisant l'office d'ailes; doigts des mains beaucoup plus longs que ceux des pieds de derrière, réunis par de larges membranes, ordinairement sans ongle, si ce n'est dans les ptéropes, chez lesquels l'indicateur seulement en est muni; pouce séparé, mais toujours très-court, par rapport aux autres doigts (1), toujours armé d'un ongle robuste et très-tranchant; doigts des pieds de derrière réunis, très-courts et pourvus d'ongles trèsfor's; nombre des incisives quelquefois nul à l'une des mâchoires, ou variant de deux à six : canines le plus souvent très-fortes; molaires à tubercules aigus dans le plus grand nombre (2); membranes des ailes nues; ordinairement une queue (3); oreilles presque toujours grandes (4); yeux généralement très-petits; point de cœcum; une crête osseuse au sternum.

17. GENRE. PTÉROPE , Pteropus Erxl.; Roussette Cuv. , Geoff.; Vespertilio Linn. Museau court; quatre incisives en haut et en bas à tranchant entier ; canines assez fortes, écartées, laissant entre elles un vide suffisant pour la place des incisives; molaires à tubercules mousses; pouce des mains très-long et très-fort, mais presque sans muscles; doigt indicateur armé d'un ongle foible; point de queue; des rudimens triangulaires de membrane entre les jambes de derrière; point de crêtes membraneuses sur le nez; langue hérissée de papilles cornées, dirigées en arrière ; yeux grands; point d'oreilles externes. Des contrées chaudes et orientales de l'ancien con-

Espèces. 1º. La rougette ou ptérope brun (pteropus fuscus Brisson, Geoff.; vespertilio vampyrus Linn.). 2°. La roussette (pteropus vampyrus Erxleb.; vespertilio vampyrus Linn.). 3°. Le ptérope jaune (pteropus stramineus Geoff.). 4°. La roussette olive (pteropus pusillus Geoff.). 5°. La roussette à cou rouge (pteropus ruber Geoff.). 6°. La céphalote (pteropus cephalotes Geoff.; vespertilio Pallas, Linn.) (5).

18. GENRE. VESPERTILION Geoff. (Ch.souris Cuv.; vespertilio Linn., Erxleb.). Deux ou quatre incisives supérieures, celles du milieu écartées; six inférieures à tranchant dentelé; canines peu fortes laissant entr'elles un espace suffisant pour la place des incisives; molaires à tubercules aigus ; pouce des mains très-court; point d'ongles au doigt indicateur; une queue entièrement enveloppée dans la membrane qui joint les jambes ; point de crête membraneuse sur le nez; yeux petits; des oreilles externes souvent fort grandes; un oreillon; langue douce; poil court et ras. Des parties chaudes et tempérées des deux continens.

Espèces. 10. Chauve-souris.commune (vespertilio murinus Linn.). 2°. La ch.-s. noctule (vespert. noctula Linn.). 3°. La ch. s. à queue velue (6) (vespertilio lasiurus Linn.), 4º. La ch .- s. oreillard (vespert. auritus Linn.). 5°. La ch.-s. pipistrelle (vespert.pipistrellus Linn.). 6°. La ch .- s: barbastelle (vespert. barbastellus Linn.). 7°. La ch.-s. serrotine (vesp. serrotina Linn.). 80. La ch .- s. marmotte-volante (vespertilio nigrita Linn.). 9°. La ch.-s. muscardin-volant (vespertilio pictus Linn.). 100. La ch.-s. de New-York (vespertilio Novaboracensis

⁽¹⁾ Il est assez long dans les ptéropes.

⁽²⁾ A tubercules mousses dans les ptéropes

seulement qui se nourrissent de fruits.
(3) Dans les ptéropes, elle est remplacée par un simple tubercule.

⁽⁴⁾ Dans les mêmes animaux, il n'y a pas non plus d'oreilles externes.

⁽⁵⁾ Le ptérope olive ne diffère guère de la roussette proprement dite, que par la

petitesse de sa taille et la teinte olive de son pelage. Le *ptérope jaune* a aussi la même forme, mais en diffère par la couleur jaunâtre de son pelage. Je crois qu'il faut réunir la rougette à cou rouge avec la rougette proprement dite.

⁽⁶⁾ La chauve-souris à queue velue, a la quene très-grosse et très-velue ; ses lèvres sont fort renflées.

Linn. (1). 110. La ch-s. de l'île Bourbon (vespertilio Borbonicus Geoff.) (2). 12°. La grande serro-

tine de la Guiane. Daub.

19. GENRE. NYCTÈRE , Nycterus Geoff. Quatre incisives supérieures, bilobées, sans intervalle entre les intermédiaires; six incisives inférieures aussi bilobées; deux canines peu fortes et huit molaires à tubercules aigus à chaque mâchoire ; poil très - long ; oreilles nues, petites, de forme alongée; point de crête membraneuse sur le nez; narines en gouttière; yeux petits; une queue. Habitant sous la zone Torride.

> Espèce unique. Le campagnol volant de Daubenton, ou nyctère velu de Geoff. (vespertilio hispidus

20. GENRE. RHINOLOPHE, Rhinolophus Geoff., Cuv.; Vespertilio Linn. Deux très-petites incisives supérieures, bilobées ; quatre inférieures à trois lobes ; canines très-fortes, écartées, et laissant à leur base un espace suffisant pour la place des incisives ; molaires à tubercules aigus; des membranes en forme de crête sur le nez; une queue entièrement comprise dans la membrane qui joint les deux jambes postérieures. Habitant les parties tempérées de l'ancien continent.

Espèces, 1°. Legrand fer à cheval (vespertilio ferrum equinum Lin.; rhinol. ferr. equin. major Geoff.). 2°. Le petit fer à cheval (rhinol. ferrum equinum minor Geoff.).

21. GENRE. PHYLLOSTOME, Phyllostoma Geoff.; Vespertilio Linn. Deux ou quatre très-petites incisives placées et comme serrées entre deux trèslongues canines; molaires à tubercules aigus; des membranes en forme de crête sur le nez; queue très-courte ou presque nulle. Habitant des contrées chaudes des deux continens.

Espèces. 1º. Le spectre ou vampyre (phyll. spectrum Geoff.; vespert. spectrum Linn.). 20. Le phyllostome crénelé (phyllos, crenulata Geoff.) (3). 3°. La chauve - souris musaraigne ou phyllostome soricien (phyll. soricinus Geoff.; vespertil. Linn.). 4°. Le phyllostome fer de lance (Voy. dans le Dict. CHAUVE-SOURIS FER DE LANCE (phyll. hastata Geoff.; vespert. hastatus Lin.). 5°. Lespasme(phyll. spasma Geoff; vespert. Linn.). 6°. Le phyllostome échancré (phyllostoma emarginata Geoff.) (4). 7°. La grande chauve-souris ou phyllostome fer de lance de la Guiane de Daub. 8°. La chauve-souris ou phyllostome feuille, Daub. 9°. Le phyll. fleur-de-lis, vespertilio perspicillatus de Linnæus (5).

GENRE. NOCTILION, Noctilio Geoff. Cuv.; Vespertilio Linn. Deux ou quatre petites incisives lobées, manquant même quelquefois; canines très - fortes laissant à peine entr'elles la place des incisives; molaires à tubercules aigus; point de crêtes sur le nez; une partie de la queueseulement comprise par la membrane qui joint les deux jambes postérieures ; lèvres et museau renflés. Des contrées chaudes des deux conti-

Espèces. 1°. La chauve-souris mulot volant ou noctilion dogue (noctilio molossus Geoffr. ; vespertilio Linn.). 20. Le noctilion bec de lièvre (noctilio leporinus Geoff. ; vespertilio Linn.) (6).

Il faut probablement rapporter à ce genre, 3°. la chauve-souris de la Guiane de Daubent. 4°. Le lérot volant de Daub. 5°. La ch. souris rat volant de Daub, 6°. Le noctilion lepture (vespertilio lepturus Linn.) (7).

(1) Cette chauve-souris a l'extrémité du nez presque fendue, et une tache blanche à la base de chaque aile.

⁽²⁾ Espèce nouvelle décrite par le prosesseur Geoffroy dans son Catalogue des mammifères du Muséum d'Histoire natu-

⁽³⁾ Le phyllostome crénelé de Geoffroy a sur le nez une membrane alongée et crénelée sur ses bords.

⁽⁴⁾ Le phyllostome échancré porte sur son nez une membrane alongée en forme de

fer de lance tronqué à son extrémité, et dentelé sur les hords.

⁽⁵⁾ Il se trouve en Amérique : son nez supporte une crête plane, simple en forme de fleur-de-lis.

⁽⁶⁾ Le noctilion bec-de-lièvre a le museau renslé, bifide, couvert de verrues; son pelage est jaunâtre.

⁽⁷⁾ Ce noctilion a un pouce et demi de longueur ; son museau est très-large, portant, en forme de moustaches, de très-petites soies; ses narines sont tubulées ; il y

13.

SOUS -ORDRE SECOND.

PLANTIGRADES.

CARACT. Aucun des pouces séparé; plante des pieds appuyant en entier sur le sol; plus de deux mamelles, placées sous le ventre, point de membrane propre au vol; fosses orbitaires et temporales réunies; point de cœcum.

FAMILLE PREMIÈRE.

ECHINÉENS ou HERISSONS, ECHINEI.

CARACT. Incisives grêles et aiguës ou échancrées; deux canines peu fortes et peu distinctes; molaires à tubercules aigus; museau pointu, terminé par un cartilage assez dur; queue courte ou nulle; corps raccourci, peu élevé sur jambes, et couvert de piquans courts et forts, ou de poils très-roides; yeux de moyenne grandeur; cinq doigts à chaque pied; des clavicules.

23. GENRE. HÉRISSON, Erinaceus Linn., Erxleb. Six incisives à chaque machoire, les moyennes plus longues que les latérales; canines plus courtes que les incisives; une queue courte; un petit appendice charnu et dentelé comme la crête d'un coq sur le côté externe des ouvertures des narines; corps susceptible de se rouler en boule hérissée de toute part par la contraction des muscles peaussiers du dos; ongles forts. Habitant les deux continens.

Espèces, 1°. Le hérisson ordinaire (erinaceus europæus Linn.).

2°. Le hérisson de Sibérie (erinaceus Sibiricus Linn.).

3°. Le hérisson à longues oreilles (erinaceus auritus. Linn.).

4°. Le hérisson sans oreilles (erinaceus inauris Lin.).

(1).

24. GENRE. TENREC, Tenrec Cuv.; Érinaceus. Linn. Museau très-alongé; incisives égales, six supérieures et quatre inférieures seulement, canines longues; point de queue; des piquans

quelquefois flexibles et en forme de soies, ou forts et entremélés de soies flexibles; corps plus alongé que celui des hérissons, ne pouvant pas se rouler en boule aussi complètement. Habitant les contrées orientales de l'ancien continent.

Espèces. +Incisives échancrées.

1°. Le tenrec (erinaceus caudatus Linn.). 2°. Le tendrac (erinaceus

setosus Linn.).

+ + Incisives grêles et pointues.

3°. Le tenrec rayé (erinaceus subspinosus Cuv.; jeune tenrec Buff.).

SECONDE FAMILLE.
SORICIENS OU MUSARAIGNES,

SORICII.

CARACT. Six ou huit incisives à chaque mâchoire, dont les deux du milieu, ou les deux qui les suivent immédiatement sont les plus longues; canines très-courtes; molaires à tubercules aigus; museau pointu, souvent mobile; mâchoire inférieure beaucoup plus courte que la supérieure.

§. I. Les deux incisives intermédiaires inférieures très-longues et couchées en avant; pattes à cinq doigts bien distincts, peu forts et peu propres à fouiller la terre, sans membranes entr'eux; une queue longue, poilue et arrondie; des oreilles externes. Habitant l'ancien et le nouveau continent.

25. GENRE. MUSARAIGNE, Sorex.

Espèces. 1º. La musaraigne ordinaire (sorex araneus Linn.).
2°. La musaraigne d'eau (sorex Daubentonii Erxl.; fodiens Linn.).
3°. La musaraigne à queue étranglée (sorex constrictus Cuv.). 4°. La musaraigne du Brésil (sorex Brastliensis Linn.). 5°. La musaraigne musquée de l'Inde (sorex murinus Linn.).

§. II. Les deux dents incisives intermédiaires très-petites, les deux

a un repli de la peau en forme de sac à la membrane de l'aile et près du coude; son pelage est d'un gris blanchâtre en dessus, plus pâle en dessous; les oreilles et la membrane des ailes sont brunes. Elle se trouve à Surinam.

(1) L'existence de cette espèce n'est pas

encore bien prouvée. S'il se trouvoit qu'on dût la rayer de la liste des mammiféres, on pourroit ajouter aux caractères du genre, celui d'être originaire de l'ancien continent.

Le hérisson de Malacca (erinaceus Malaccensis Linn.) me paroit être un porcépis. suivantes alongées, pattes ordinairementà cinq doigts (1), le plus souvent très-forts, réunis entreux par une peau fort épaisse, et armés d'ongles très-forts, ce qui les rend très-propres à fouiller la terre; d'autres fois simplement palmés et servant à la natation; queue nulle, très-courte ou longue, comprimée et écailleuse; point d'oreilles externes.

26. GENRE. DESMAN, Mygale Cuv.; Sorex Linn. Museau alongé, effiié et mobile; canines très-courtes; queue longue, comprimée verticalement, et couverte de petites écailles comme celle des rats; pieds de dernère palmés. Habitant le nord de l'ancien continent.

Espèc Eunique. Le desman musqué (sorex moschatus Linn.).

27. ĜENRE. SCALOPS, Scalops Cuv.; Sorex Erxleb.; Talpa Linn. Dents conformées comme celles des soriciens de la seconde section; tous les autres caractères semblables à ceux qui distinguent les mammifères de la famille des Taupes (Voyez plus bas). Du nord du nouveau continent.

Espèces. 1°. La musaraigne aquatique ou musaraigne taupe (sorex aquaticus Erxleb.). 2°. La taupe à crêtes (talpa cristatu et so-

rex cristatus Linn.).

st. Genre. Chrysochlore, Chrysochloris Cuv.; Sorex et Talpa Linn., Erxleb. Dents des soriciens de la seconde section; forme du corps, des taupes; museau plus court; trois doigts seulement visibles aux pieds de devant; point de queue. Habitant l'Afrique méridionale.

Espece unique. La chrysochlore du Cap (sorex auratus; talpa Asia-

tica Linn.).

TROISIÈME FAMILLE. TALPIENS on TAUPES, TALPII.

CARACT. Six incisives en haut, huit en bas, égales entr'elles; deux canines plus longues que les incisives à chaque mâchoire; molaires à tubercules aigus; museau pointu; mâchoire inférieure plus courte que la supérieure; mains fort larges propres à fouiller la terre, étant pour cet effet

dans un état continuel de supination; ongles très-forts; clavicules très-fortes; os du bras très-épais; yeux très-petils; point d'oreille externe; queue très-courte; corps couvert de poil. Habitant les deux continens.

29. GENRE. TAUPE, Talpa Linn., Erxl.; Sorex Erxleb.

ESPECES. 1°. La taupe commune (tatpa europea Linn.). 2°. La taupe à longue queue (tatpa longicaudata Linn.). 3°. La taupe rouge d'Amérique ou tucan (tatpa rubra Linn.)?

QUATRIÈME FAMILLE. OURSININS, Vicq-d'Azyr; URSINI.

Car. Six incisives à chaque mâchoire; la seconde de chaque côté de celle d'en bas, le plus souvent rentrée dans la bouche; deux canines fortes, molaires à couronne un peu applatie, et dernières en tubercules mousses séparés par de profonds sillons; ciuq doigts à chaque pied, armés d'ongles crochus et tranchans; corps trapu; membres courls; yeux de moyenne grandeur; des oreilles externes; corps couvert de poil; ordinairement point de clavicules.

50. GENRE. OURS, Ursus. Mâchoire supérieure n'excédant pas de beaucoup l'inférieure; une petite dent obtuse derrière chaque canine, et ensuite un espace vide jusqu'aux molaires; seconde dent incisive inférieure non rentrée; corps peu alongé en proportion de la taille; jambes assez longues; queue très-courte, point d'os de la verge.

ESPECES. 1°. L'ours brun ou commun (ursus arctos Linn.', Erx-leb.). 2°. L'ours blanc de mer (ursus noir d'Amérique ou gulaire (ursus noir d'Amérique ou gulaire (ursus

gularis Geoffr.).

31. GENRE. BLAIREAU, Taxus Cuv., Geoff.; Ursus Linn. Machoire supér. n'excédant pas de beaucoup l'inférieure; molaires formant une série non interrompue jusqu'aux canines; point de petite dent obtuse derrière celles-ci; corps un peu plus alongé que celui des ours proprement dits, et plus bas sur pattes; queue médiocrement lon-

gue, poilue; une poche sous la queue, renfermant une humeur fétide. Ha-

bitant les deux continens.

veau continent.

Especes. 1°. Le blaireau commun (ursus meles Linn.). 2°. Le glouton ou carcajou (ursus gulo Linn.). 3°. Le ratel (viverra mellivora Linn.).

32. GENRE. RATON, Procyon Cuv.; Ursus Linn. Máchoire supérieure n'excédant pas de beaucoup l'inférieure; point d'espace vide entre les canines et les molaires; corps alongé, un peu plus haut sur pattes que celui des blaireaux; queue très-longue et poilue; plante des pieds peu appuyée, Habitant le nou-

ESPECES. 1°. Le raton laveur ou raton commun (ursus lotor Linn., Erxleb.). 2°. Le raton crabier (ursus cancrivorus Linn.).

83. GENRE. KINKAJOU, Kinkajou Cuv. Geoff., Viverra Linn. Mâchoire supérieure n'excédant pas de beaucoup l'inférieure; museau court, corps mince, pattes longues, queue nue en dessous et prenante, plus longue que le corps. Du nouveau continent.

Ēspece unique. Le kinkajou ou poto (ursus caudivolvus Cuv.; viver-

ra caudivolvula Linn.).

34. GENRE. COATI, Nasua Geoff.; Viverra Linn. Mâchoire supérieure dépassant de beaucoup l'inférieure; nez mobile en tout sens; corps alongé, assez haut sur pattes; queue poilue très-longue. Du nouveau continent.

ESPECES, 1°. Le coati gris (ursus narica Linn.). 2°. Le coati roux (ursus nasua Linn.; nasua rufa Geoff.). 3°. Le petit coati ou petite fomne de la Guiane Buff. (nasua pusilla Geoffr.; viverra nasua Linn.) (1). 4°. Le coati brun (nasua quasje Geoffr.) (2).

SOUS-ORDRE TROISIÈME. CARNIVORES.

CARACT. Aucun des pouces séparé; pieds de derrière n'appuyant que sur les doigts; plus de deux mamelles placées sous le ventre; point de membrancs propres au vol; queue jamais prenante; nombre des doigts variant

de quatre à cinq; ongles crochus et tranchans; corps toujours couvert de poil; fosses temporales et orbitaires réunies; un cœcum dans le plus grand nombre; des os claviculaires perdus dans les chairs.

FAMILLE PREMIÈRE.

MUSTELINS ou MARTES, MUSTELINI.

CARACT. Six incisives à chaque mâchoire; la seconde de chaque côté de celle d'en bas, rentrée dans la bouche; corps généralement alongé, vermiforme; pattes courtes; ongles presqu'à demi-rétractiles, aigus, mais peu tranchans; iris des yeux se contractant circulairement et ne changeant pas de figures par la contraction; le plus souvent des papilles cornées sur la langue; oreilles externes courtes ou presque nulles; ordinairement point de cœcum (5).

35. GENRE. SURIKATE, Suricata Nob.; Viverra Liu.; Ichneumon Geof. Quatre doigts libres à toutes les pattes; ongles très-forts, comprimés et trauchans, point du tout rétractiles; museau prolongé, dépassant de beaucoup la mâchoire inférieure; nez mobile comme celui des coatis; point de papilles sur la langue; oreilles conrtes et arrondies; plante des pieds très-longue; corps plus trapu; queue plus courte et moins forte que celle des mangoustes; un cœcum; une poche sous l'anus renfermant une humeur onctueuse. Du Cap de Bonne-Espérance.

Espece unique. Le surikate ou muys hunds du Cap (suricata Capensis Nob.; viverra tetradactyla

Linn.).

36. GENRE. MANGOUSTE, Viverralin.; Ichneumon Geoff. Cinq doigts libres à chaque patte; ongles courts très-acérés, à demi-rétractiles; une poche distillant une humeur particulière en avant de l'anus; museau n'excédant pas de beaucoup la lèvre inférieure; langue rude couverte de papilles; queue très-longue, très-forte et très-

⁽¹⁾ Cette espèce est-elle distincte de celle du coati roux? (2) Différe-t-il du coati gris (ursus narica Linn.)?

⁽³⁾ A l'exception des genres surikate et mangouste.

pointue; oreilles externes, courtes et arrondies; un petit cœcum.

ESPECES. 1°. Mangouste de l'Inde (viverra mungo Lin.; viverra ichneumon Erxleb.; ichneumon Indicus Geoff.). 2°. La mangouste du Cap de Bonne-Espérance (ichneumon cafer Geoff.). 3°. La mangouste d'Egypte (viverra ichneumon. Linn.; ichneumon Egyptius Geoffr.).

27. GENRE. MARTE, Mustela et Viverra Linn. Cinq doigts libres à chaque pied; ongles courts et crochus, trèsacérés, demi-rétractiles; corps d'un égal diamètre dans toute sa longueur, souvent courbé en arc; queue cylindrique poilue, de longueur moyenne, guère plus forte à la base qu'à l'extrémité; oreilles un peu plus alongées que dans les genres précédens; poil long; point de cœcum.

Especes. 1°. La belette (mustela vulgaris Linn.). 2°. Le furet (mustela furo Linn.). 3°. La fouine (mustela foina Linn.). 4°. Lamarte rayée ou rayé des Indes (mustela striata Linn.). 5°. Le grison (mustela vittata Linn.). 6°. La marte commune (mustela maites Linn.). 7°. La marte marron (mustela rufa Geoff.) (1). 8°. L'hermine ou roselet (mustela erminea Linn.). 9°. La zibeline (mustela zibelina Linn.). 10°. Le vison (mustela vison Linn.). 11°. Le perouaska (mustela sarmatica Linn.). 12°. Le putois (mustela putorius Linn.). 13°. La petite fouine de Madagascar (viverra cafra Linn.). 150. Le vansire, tayra ou galéra (mustela galera Linn.). 150. Le cuja (mustela barbara Linn.). 16°. Le quiqui (mustela quiqui Linn.). 17°. Le chorok (mustela sibirica Linn,).

On doit ajouter à ce genre com-

me espèce douteuse l'ictis de Sardaigne et le pekan (2).

38. GENRE. MOUFFETTE, Mephitis Cuv.; Viverra Linn. Tous les caractères des martes, à l'exception de ceux tirés de la forme générale du corps et de celle des ongles; les mouffettes ayant le corps plus renflé vers la partie postérieure que les martes, et leurs ongles étant bien plus longs et moins forts; queue extrémement touffue; des glandes près de l'anus, qui secrétent une humeur extraordinairement fétide; un cœcum. Habitant le nouveau continent.

Especes. 1°. Le chinche (viverra mephicis Linn.), 2°. Le conepate (viverra putorius Linn.), 3°. La mouffette du Chili, 4°. Le zorille (viverra zorilla Linn.), 5°. Le coase ou ysquepatl (viverra vulpecula Linn.) (3).

59. GENRE. LOUTRE, Mustela Lipn.; Lutra Erxleb. Cinq doigts réunis par une membrane, à chaque pied; ongles forts, longs et applatis; tête arrondie et légèrement applatie sur le front; oreilles très-courtes; queue de moyenne longueur, très-forte et presque déprimée, pointue; pieds de derrière placés près de la queue; soies des moustaches très-longues et trèsfortes, comme celles des phoques. Habitant principalement le nord des deux continens et les lieux aquatiques.

ESPECES: 1°. La Loutre commune (mustela lutris Linn.; lutra vulgaris Erxleb.). 2°. La petite loutre (mustela lutreola Lin.; lutra minor Erxleb.) (4). 3°. La saricovienne (mustela marina Linn.; lutra marina Erxleb.). 4°. La saricovienne de la Guiane, ou loutre du Brésil (lutra Brasiliensis Erxl.).

⁽¹⁾ La marte marron de Geoffroy est décrite sous le numéro 217 du Catalogue des Mammifères de la collection du Muséum; elle est de la taille de la fouine; ses oreilles sont très-courtes, et son poil fort long; son pelage est brun et varié de petites lignes

d'un fauve brun : la queue est noire.
(2) Le muyskond, regardé par quelques auteurs comme appartenant au genre marte, n'est autre chose que le surikate du Cap.

⁽⁵⁾ Le coase, que l'on a place dans le genre mouffette, n'a de rapport avec les animaux qui le composent, que celui de l'o-

deur abominable de la liqueur que sécrètent des glandes situées près de l'anus, et qui ont beaucoup d'analogie avec celles du putois. Du reste, par les formes du corps, et par la nature des poils qui le recouvrent, il appartient plutôt au genre des martes qu'à tout aurre, quoiqu'il ait le corps moins alongé et plus haut sur pattes.

⁽⁴⁾ La petite loutre est beaucoup plus petite que la loutre commune: son pelage est d'un fanve obscur; sa bouche et son front sont blancs. Elle se trouve en Sibérie.

5°. La loutre du Canada (mustela Canadensis Lacep.) (1).

SECONDE FAMILLE. FELINS, FELINI.

CAR. Six incisives égales simples et étroites à chaque mâchoire; canines fortes; molaires à tranchant dentelé, ongles plus ou moins rétractiles; langue couverté de papilles confes, dirigées en arrière; iris se contractant en long; un petit cœeum; gland du mâle recouvert de papilles dures.

40. GENRE. CHAT, Felis Linn. Tête arrondie; museau court; quatre molaires au plus de chaque côté à l'une et à l'autre mâchoire; ongles entièrement rétractiles; doigts réunis par une peau làche; point de poche sons l'anus; cinq doigts aux pieds de devant, quatre seulement à ceux de derrière. Des Deux Continens.

Espèces. + Queue plus longue que la cuisse et la jambe réunies, dépassant le talon; quatre molaires; point de pinceaux de poils au bout des oreilles. 1°. Le lion (felis leo Linn). 2°. Le tigre (felis tigris Linn.). 3°. Le léopard et la panthère (felis pardalis et panthère (felis pardalis et panthère Lin.). 4°. L'once (felis uncia Lin.). 5°. Le jaguar ou yaguareté de d'Azara (f lis onça Linn.). 6°. Le couguar (felis concolor Linn.). 7°. Le jaguarette (felis discolor Linn.). 8°. Le serval (felis serval Linn.). 9°. Le guépard (felis jubata Linn.).

10°. L'ocelot (felis pardalis Lin.).
11°. Le margay (felis tigrina Lin.).
12°. Le chat ordinaire (felis catus Linn.).
13°. Le chat tigre de la Caroline (felis rufa Linn.).
14°. Le guigna? (felis guigna Molina.)
15°. Le colocolla? (felis colocolla Molina.).
16°. L'yagnaroundi de d'Azara.
17°. L'Eyra de d'Azara.

+ + Queue ne descendant pas jusqu'aux talons; ordinairement un pinceau de poil à l'extrémité des oreilles; trois molaires seulement à chaque côté de l'ûne et de l'autre machoire. 18°. Le lynx (felis Lynx Linn.). 19°. Le caracal (felis caracal Linn.). 20°. Le lynx du Canada (felis Canadensis Geoffr.). 21°. Le lynx botté (felis chaus Linn.).

41. GENRE. CIVETTE, Viverra Linn.; Civetta Geof. Tête longue; quatre ou cinq molaires de chaque côté et à chaque machoire: ongles à demi rétractiles; langue hérissée de papilles; une poche sous l'anus renfermant une humeur particulière épaisse et trèsodorante; queue longue. Des pays chauds de l'ancien continent.

Espèces. 1°. La civette (viverra civetta Linn.). 2°. Le zibeth (viverra zibetha Linn.). 3°. La genette (viverra genetta Linn.). 4°. La civette à bandeau ou ; enette de France? (2) (civetta fasciata Geoff.). 5°. La civette de l'Inde (3) (civetta Ind.ca Geoff.). 6°. La fossane (viverra fossana Linn.). 7°. Le bizaam (4) (viverra tigrina Linn.).

⁽¹⁾ A l'exemple de Linnœus et d'Erxleben , nous serions tentés de placer à la suite de la famille des martes, l'ordre entier des amphibies. sous le nom de famille des phoques; ce qui nous y détermineroit principalement, c'est que les mammifères qui composent cet ordre ont une infinité de rapports avec les loutres par toutes leurs parties essentielles , et même par quelques points de leur conformation extérieure, ainsi que par la plus grande partie de leurs habitudes; mais le petit volume de leur cerveau, et la briéveté extrême de leurs pattes, dont les doigts sont enveloppes dans une membrane épaisse et graisseuse qui les empêche de se mouvoir separément, ont probablement déterminé, et cela avec raison, la plupart des autours qui ont écrit de nos jours, à ranger les phoques dans un ordre particulier qui forme comme une sorte d'appendice à la classe des mammifères,

⁽²⁾ La civetté à bandeau de Geoffroy, est de la grandeur de la fouine: son corps est d'un brun marron; le bout de son museau, sa mâchoire inférieure et un bandeau qui passe sur les yeux sont d'un blanc sale; sa poitrine est d'un marron clair; son dos d'un brun noir ainsi que ses quatre pattes et l'extrémuté de sa queue.

et l'extrémité de sa quoue.

(3) La civette de l'Inde est plus grande que la fossane, et de forme très - alongée, le fond de son pelage est d'un gris jaunâtre : son cou est marqué de trois bandes transversales d'un brun marron clair en forme de collier; la dos est couvert de lignes parallèles de la même couleur; sur les flancs, on voit des séries longitudinales de points bruns; le ventre est blanchâtre.

(4) Cette espèce a été décrite dans le

⁽⁴⁾ Cette espèce a été décrite dans le Dictionnaire comme appartenant au genre des chats.

TROISIÈME FAMILLE.

CYNOSIENS, Crnosii.

CARACT. Ordinairement six incisives (1) placées sur une même ligne à chaque mâchoire; canines assez fortes; molaires à tranchant dentelé; langue douce; iris se contractant circulairement; ongles non retractiles (2); un cœcum très-court.

42. GENRE. HYÈNE, Hyena Cuv.; Canis Lina. Six incisives à chaque machoire, dont les latérales sont les plus grosses, et assez semblables pour la forme, aux canines, qui sont trèsfortes; quatre doigts à tous les picds; oreilles nues, longues et droites; une fente toujours ouverte sous l'anus; train de derrière moins haut que celui de devant; queue garnie de longs poils; une crinière. Habitant les contrées les plus chaudes de l'ancien continent.

Espèces. 1°. La hyène d'Orient ou hyène rayée (canis hyana Linn.; hyana vulgaris Geoffr.). 2°. La hyène tachetée (canis crocuta Linn.). 3°. La hyène brune (hyana

fusca Geoffr.).

43. Genre. Fennec, Fennecus Nob. Museau alongé; ongles courts, à demi rétractiles; oreilles extrêmement étendues, nues à l'extérieur, ou du moins couvertes de poils très-courts; queue peu touffue. Habitant les contrées chaudes de l'ancien continent.

Observ. Les ongles rétractiles du seul mammifère connu de ce nouveau genre, lui donnent, comme aux chats, la facilité de grimper sur les arbres. Sa nourriture, consistant en substances animales et en matières végétales, ses molaires doivent diffèrer de celles du chien, et se rapproeher davantage de celles des makis et des pteropes; c'est-à-dire, qu'elles doivent

être à couronne tuberculeuse. Je ne l'at placé dans cette famille, que parce qu'il a, par ses formes générales et extérieures, beaucoup de rapports avec les animaux qu'elle renferme.

> Espèce unique, Fennec d'Arabie (fennecus Arabicus Nob.; canis cerdo Linn.).

44. GENRE. CHIEN, Canis Linn. Ordinairement six inclsives égales entr'elles à chaque machoire (Voyez note 1.); cinq doigts aux pieds de devant, et quatre à ceux de derrière; point de fente sous l'anus; train de derrière égal à celui de devant. Habitant toute

la terre.

Espèces. 1°. Le chien proprement dit (canis familiaris Linn.). 20. Le loup (canis lupus Linn.). 30. Le loup noir (canis lycaon Linn.). 4º. Le renard (canis vulpes et canis alopex Linn.). 5°. L'isatis (canis lagopus Linn.). 6°. L'adive (canis aureus Linn.). 7°. Le chacal du Cap (canis mesomelas Linn.). 8°. Le renard tricolor (canis tricolor Geoff.). 9°. Le renard de Virginie Beauv. (canis virginianus Linn.). 10°. Le renard croisé (canis decussatus Geoffr.; canis cinereo-argenteus Linn.). 110. Le renard argenté (3) (canis argentatus Geoff.). 120. Le renard antarctique (4) (canis antarcticus Geoffr.). 13°. Le renard crahier (5) (canis cancrivorus Geoffr.). 14°. Le culpeu (canis cu/pæus Molina.). 15°. Le renard d'Egypte (canis egyptius Geoffr.). 16°. Le corsac (canis corsac Linn.).

SOUS-ORDRE QUATRIÈME. PÉDIMANES.

CARACT. Pouces séparés ou nuls aux pieds de derrière seulement; dents molaires, à tubercules aigus,

(2) Ceux du fennec exceptés.

(4) Le renard antarctique de Geoffroy, est a-peu-près de la taille du renard com-

mun; ses couleurs sont un peu plus foncées; sa queue est beaucoup plus courle; ses pattes sont fauves à leur partie externe. Il se trouve aux îles Malouines.

⁽¹⁾ A l'exception du renard d'Egypte, qui n'en a que quatre. Celles du fennee ne sont pas connues.

⁽³⁾ Le renard argenté a la forme de l'isatis; sa tôte est noire; parsemée de quelques poils hlanes sar le front et sur les
joues: tout le reste de son corps est noir, à
l'exception du bout de sa queue, qui est
d'un blanc assez pur. Il se trouve dans le
nord des doux continens.

⁽⁵⁾ Le renard crabier de Geoffr. est de la grandeur du renard; son pelage est semblable, pour la couleur, à celui du lièvre; il est cependant plus foncé sur le dos et sur les pattes; le dessous de son corps est d'un blanc tirant sur le fauve, ses tarses postérieurs sont noirs; ses pattes de devant sont d'un bran marron foncs. Il est du midi de l'Amérique.

jamais à couronne tranchante; des os marsupiaux dans les deux sexes; le plus souvent une poche ou une simple duplicature longitudinale de la peau du ventre dans les femelles; des clavicules complètes. Un cœcum et de gros intestins; verge du mâle, vagin et clitoris de la femelle bifurqués; mamelles inguinales et situées dans la poche ou dans la duplicature de la peau du ventre.

45. Genre. Sarigue, Didelphis Linn. Dix incisives supérieures, huit inférieures, dont les intermédiaires sont les plus larges et les plus courtes; canines longues et pointues; pouce des pieds de derrière séparé; et sans ongle; les autres doigts égaux entr'eux, libres ou palmés, et armés d'ongles robustes, mais peu acérés; queue longue, nue et prenante; oreilles externes assez grandes; langue ciliée sur ses bords; plante des pieds appuyée. Habitant l'Amérique seulement.

 Geoffr.). 3°. Le sarigue proprement dit (didelphis opossum Linn.).

+ + Une simple duplicature de la peau du ventre dans les femelles.

4°. La marmose (didelphis murina Linn.). 5°. Le cayopollin, didelphe dorsigère ou philandre de Surinam (didelphis cayopollin et dorsigera Linn.). 6°. Le touan didelphis brachyura Linn.). 7°. L'yapoch ou petite loutre de la Guiane (didelphis memmina Cuv.; lutra Boddaert.). 8°. Le micouré à grosse queue de d'Azara (didelphis crassicaudata Nob.). 9°. Le micouré nain de d'Azara (didelphis pusilla Nob.).

46. GENRE. DASYURE, Dasyurus Geofr. Museau très-pointu; machoire inférieure plus courte que la supérieure; huit incisives supérieures; six inférieures; canines moyennes; queue longue et touffue; point de poche sous le ventre des femelles; point de pouce postérieur; oreilles externes assez longues et nues; corps mince. Habitant la Nouvelle-Hollande.

Espèces.1°. Le dasyure tacheté (dasyurus macutatus Geoffr.). 2°. Le dasyure gutté (dasyurus guttatus Nob.) (1).

47. GENRE. PERAMÈLE. Dans son cours de l'année 1803, M. Geoffroy a annoncé ce nouveau genre de mannifère, qui, si l'on considère seulement la nature et le nombre de ses dents ainsi que la forme de sa queue, appartient au sous ordre des pédimanes, et se rapproche particulièrement du genre dasyure; mais qui, si l'on examine ses extrémités postérieures, ne paroît pas devoir entrer dans ce sous-odre, puisque tes extrémités sont exactement semblables à celles des kanguroos. Cependant les premiers caractères, c'est-àdire ceux pris de la considération des dents, étant les plus importans, nous croyons devoir placer ce nouveau genre parmi les pédimanes plutôt que parmi les rongeurs. Au reste, M. Geoffroy lèvera sûrement le doute qui existe maintenant sur la vraie place de ce singulier genre, par la publication prochaine de sa description complète.

48. GENRE. WOMBAT, Wombatus Geof. (Bulletin de la Société Philom, n° 72.) Tête large et plate; six incisies à chaque mâchoire; deux canines et seize molaires; un intervalle entre les molaires et les canines; corps trapu; jambes courtes; pouce postérieur peu apparent; ongles très-forts;

⁽¹⁾ Le dasyure gutté, regardé comme étant la femelle du dasyure maculé, en diffère cependant par la couleur du fond du pelage qui est noire dans ce dernier, et gris de lièvre dans le premier.

Le capitaine Baudin a trouvé à la Nou-

velle Hollande plusieurs espèces nouvelles de ce genre, que le professeur Geoffroy a montrées à son cours de l'année dernière (1803), et qu'il se propose de publier incessamment.

un simple rudiment de queue ; oreilles externes très-courtes. De la Nouvelle-Hollande.

Espece. Le wombat fossoveur (wombatus fossor Nob.).

Obs. Il y a tout lieu de croire que ce genre comprend plusieurs espèces.

49. GENRE. PHALANGER, Phalanger Lacep.; Phalangista Geoff.; Didelphis Lin. Tête large et plate; memes caractères pour les dents et pour les doigts que ceux du genre cascoes; queue longue, touffue, non prenante; peau des flancs étendue entre les quatre membres et servant au vol; une poche sous le ventre des femelles : oreilles tres-courtes; cœcum très-grand. Des Indes orient. et de la Nouvelle-Holl.

Espèces. 1º. Le phalanger volant (didelphis volans Linn.). 2°. L'écureuil volant de l'île de Norfolk (phalangista sciurea Geoff.).

50. GENRE. CESCOES Lacép.; Phalanger Cuv. (1); Didelphis Linn. Tête large et plate; six incisives et six canines supérieures; deux incisives longues, plates, dirigées en avant et deux ou trois très-petites canines de chaque côté à la mâchoire inférieure; dix molaires tuberculeuses à chaque máchoire; deux ou trois doigts des pieds de derriere réunis jusqu'à l'ongle et plus courts que les autres ; pouces séparés et sans ongles ; point de membranes propres au vol; oreilles externes trèscourtes; cœcum très-grand; clavicules courtes et fortes ; une poche abdominale dans les femelles : queue nue et prenante. Habitant les mers orient.

> Espèce unique. Le cæscoes d'Amboine, ou phalanger blanc, brun et tacheté (cæscoes Amboinensis Lacép.; didelphis orientalis Linn.).

SECONDE DIVISION.

Absence d'une sorte de dents au moins.

ORDRE QUATRIÈME. RONGEURS, ROSORES Storr.; GLIRES Lin.

CAR. Point de canines (2); incisives séparées des molaires par un espace yide; molaires le plus souvent à tu-

bercules mousses, quelquefois à couronne plate et formée de lames transverses, rarement garnies de pointes aiguës; intestins fort longs; cœcum très-volumineux, souvent des clavicules complètes (3), quelquefois une bourse abdominale (4); ongles crochus, non rétractiles; un pouce séparé aux pieds de derrière dans deux espèces seulement (5).

6. A. Plus de deux incisives à la mâchoire supérieure, quelquefois des canines supérieures ; dix molaires à collines transverses à chaque mâchoire; une poche sous le ventre des femelles, servant à contenir les petits aussi-tôt après leur naissance; train de derrière beaucoup plus long que celui de devant : tarse postérieur extrêmement long, appuyant en entier sur le sol; doigts au nombre de quatre aux pieds de derrière et de cinq à ceux de devant; queue velue, très-grosse, non prenante servant comme de troisième pied ; clavicules très-courtes. De la Nouvelle-Hollande.

51. GENRE, POTOROO, Potoroüs Nob.; Kangurus Cuv. Geoff. Six incisives supérieures, dont les deux intermédiaires sont avancées; deux canines supérieures; tarses postérieurs longs; quatre doigts aux pieds, dont les deux internes sont réunis jusqu'à la base des ongles; queue forte et pointue : oreilles assez courtes , de petites moustaches.

ESPECE. Le potoroo rat ou ratkanguroo (potorous murinus Nob.).

52. GENRE. KANGUROO, Kangurus Cuv. Geoff.; Didelphis Linn. Six incisives supérieures plates, égales entr'elles; deux très-grandes inférieures, dirigées en avant : point de canines supérieures ; quatre doigts aux pieds de derrière, les deux internes très-petits et réunis jusqu'à la base des ongles; queue extrêmement forte, pointue; oreilles longues ou moyennes; point de moustaches

Especes, 1º. Le kanguroo géant (kangurus giganteus Geoff.). 2°. Le

⁽¹⁾ Ce genre a été traité dans le nouveau Dictionnaire d'Histoire naturelle à l'article Phalanger. (2) Exception: le potoroo laissé dans cet ordre, parce qu'il a

les plus grands rapports avec les kanguroos. (3) Les loirs, les rats, les écureuils, &c. (4) Les kanguroos, le phascolome. (5) Le phascolome et l'aye-aye.

kanguroo bicolor ou kanguroo filandre (kangurus filander Geoff.; didelphis brunnii Linn.).

§. B. Deux incisives cylindriques et très-fortes à chaque mâchoire; une poche sous le ventre de la femelle servant à recevoir les petits aussi-tôt après leur naissance; extrémités àpeu-près d'égale longueur; doigts robustes; au nombre de cinq à chaque pied, armés d'ongles très-forts, à l'exception du pouce de derrière qui est écarté et sans ongle; des clavicules et des os marsupiaux; oreilles moyennes; queue très-courte; corps trapu. De la Nouvelle-Hollande.

53. GENRE. PHASCOLOME, Phascolomys Geoff.

ESPECE. 1º. Le phascolome.

6. C. Deux incisives extrêmement comprimées, aussi larges que hautes; point de poche sous le veutre des femelles; extrémités à-peu-près d'égale longueur; cinq doigts à chaque pied, dont quatre de ceux de devant extrêmement alongés, le médius sur-tout; pouce des pieds de derrière séparé et garni d'un ongle plat; oreilles grandes et nues; des clavicules; queue trèsdongueettouffue; deux mamelles inguinales. Habitant les Indes orientales.

54. GENRE. AYE-AYE, Cheiromys Cuv.; Sciurus Linn.

> Espece. L'aye-aye de Madagascar (cheiromys madagascariensis Geoff.).

§. D. Deux incisives très-longues, à tranchant le plus souvent en forme de biseau, à l'une et à l'autre mâchoire; point de poche sous le ventre des femelles, ni de pouce séparé aux pieds de derrière. Rongeurs proprement dits.

PREMIÈRF FAMILLE.
SCIURIENS, Sciurii.
CARACT. Incisives simples et com-

primées, en biseau; queue longue, garnie de poils distiques, c'est-à-dire placés sur deux rangs opposés, comme les barbes d'une plume; extrémités à-peu-près égales en longueur; cinq doigts aux pieds de derrière, quatre à ceux de devant; des clavicules complètes; oreilles droites, mais peu longues; yeux grands.

55. GENRE. POLATOUCHE, Pteromys Cuv.; Sciurus Lin. Peau des slancs étendue en forme de membrane, entre les pattes de devant et celles de derrière.

Des deux continens.

Especes, 1°. Le taguan (sciurus petausrita Linn.). 2°. Le polatouche proprement dit (sc. volans Linn.). 3°. Le sapan ou écureuil volant du nord de l'Amérique (pteromys canadensis Geoff.; sc. volans var. Linn.).

56. GENRE. ECUREUIL, Sciurus Linh. Point de membranes latérales étendues le long des flancs, entre les pattes de devant et celles de derrière. Ha-

bitant les deux continens.

Especes, 10. L'écureuil d'Europe (sciurus vulgaris Linn.). 2°. L'écur. gris ou petit gris (sc. cinereus Linn.). 3°. L'écur. de la Caroline (sc. caroliniensis Linn.). 4º. L'écur. capistrate (sc. capistratus Bosc.). 4°. Le grand écur. de la côte de Malabar (sc. maximus Linn.). 5°. L'écur. de Gingi (sc. dschinschicus Linn.). 6°. L'éc. de la Guyane ou grand guerlinguet de Buffon (sc. astuans Linn.). 70. Le petit guerlinguet de Buffon (sc. pusillus Geof.). 8°. L'éc. jaune (1) (sc. flavus Linn.). 9°. L'écur. de la baie d'Hudson (sc. hudsonius Linn.). 10°. L'écur. de Madagascar de Buffon. 11°. L'écur. noir (sc. niger Linn.). 120. Le coquallin (sc. variegatus Linn.). 13°. L'éc. à ventre roux (2) (sc. rusiventer Geoff.). 14°. L'écur. fossoyeur (3) (sc. erithogus Geoff.). 15°. L'écur. barbaresque (sc. getulus Linn.). 16°. L'écur. palmiste (sc. palma-

(2) Ecureuil à ventre roux (sc. rufiven-

⁽¹⁾ L'écureuil jaune est de la moitié plus petit que l'écureuil d'Éurope; ses poils sont jaunâtres, et leur extrémité est blanche; ses oreilles sont arrondies et sans pinceaux de poil.

ter Geoff.) est un peu plus grand que l'écurenil d'Europe; son dos est d'un brun roux; son venire d'un reux terne; sa queue est brune à sa base, et roussâtre à l'extrémité. Il se trouve dans le nord de l'Amérique. (5) L'écureuil fossogeur (sciurus eri-

rum Linn.). 17°. L'écur. suisse (sc. striatus et mexicanus Linn.).

SECONDE FAMILLE.

GLIRINS ou LOIRS (1), GLIRINI.

CARACT. Incisives supérieures simples, en forme de coin, les inférieures très-légèrement aiguës ou obtuses, mais point en biseau; molaires échancrées; point d'abajoues; extrémités inférieures toujours plus longues que les antérieures; queue toujours longue et poilue; yeux grands; oreilles assez longues; corps alongé, mince.

57. GENRE. GEREOISE, Dipus Lin.; Jaculus Erxl. Pommettes très-saillantes; museau court et large; extrémités postérieures très longues; doigts des pieds de derrière variant en nombre de trois à cinq, placés inégalement; quelquefois les plus extérieurs remontés jusqu'au tiers du métatarse (2); leurs ongles de forme triangulaire fort épais, peu longs et relevés; quatre doigts seulement armés d'ongles crochus aux pieds de devant avec un rudiment de pouce sans ongle; queue converte de poils ras à sa base et de poils longs et touffus à son extrémité; gland du male muni de deux crochets cornés et quelquefois de papilles en forme de cuiller; oreilles pointues. De l'ancien continent.

ESPECES. 1°. La gerboise alactaga ou mongul (dipus sagitta Linu.). 2°. Le gerbo ou gerboise proprement dite (dipus jaculus Linn.). 3°. La gerboise du Cap

(dipus cafer Linn.).

58. GENRE. GERBILLE, Gerbillus Nob.; Mus Linn.; Dipus Oliv. Geoff. Pommettes peu saillantes; téte assez alongée; extrémités postérieures trèslongues, terminées par cinq doigts àpeu-près égaux entre eux et dont aucun n'est remonté le long du métatarse; quatre doigts et un pouce sans ongle aux pattes antérieures; ongles des quatre pattes aigus et non relevés; queue très-longue, à peine couverte de quelques longs poils à son extrémité; oreilles arrondies. Des deux continens,

ESPECES. 1°. La gerbille d'Olivier, jird, ou petite gerboise (gerb. agyptius Nob.; mus longipes Linn.) 2°. La gerboise du Canada (Davies, Trans. of Soc. Linn. t. 1v; gerb. Canadensis Nob.). 3°. La gerboise des pyramides (gebillus pyramidum nob.; dipus Geoff.).

Nota. Ce genre est plus voisin de celui des loirs que de celui des gerboises; la longueur des jambes postérieures est la seule différence remarquable.

59. GENNE LOIR, Myoxus. Lin.; Sciurus Erxleb. Linn. Pommettes peu saillantes; tete alongée; extrémités postérieures de peu de chose plus longues que les antérieures, à cinq doigts
armés d'ongles crochus; quatre doigts
onguicuiés aux pattes de devant,
pouce remplacé par un tubercule
sans ongle; queue très-longue couverte de poils. assez longs dans toute
son étendue; oreilles arrondies. Des
deux continens.

Especes. 1°. Le loir (myoxus glis Linn.). 2°. Le lerot (myoxus quercinus Linn, edit, f2 et myoxus nitela edit, 13). 3°. Le mnscardin (sciurus avellanarius Erxl.; myoxus muscardinus Linn.). 4°. Le loir dryade (myoxus dryas Linn.). 5°. Le lerot à queue dorée ou loir épineux (myoxus chrysiurus Geoff.). 6°. Le tamaricin (3) (dipus tamaricinus Linn.). 7°. Le degu (sciurus degus Molina, Linn.).

thopus Geoff.) est plus petit que l'écureuil d'Europe; son dos est gris brun, son ventre gris; sa queue brune, parsemée de poils jaunâtres; les ongles très-alongés dans l'individu de la collection du Muséum d'Histoire naturelle, paroissent peu propres à fouiller la terre : ne sont-ils pas le produit de la domesticité?

(1) Cette famille correspond à celle des prhoises et à celle des loire du nouveau

Dictionnaire d'Hist, natur.

(2) La gerboise alactaga a le pouce et le doigt externe remontés très-heut, Celle du Cap a le pouce seulement aussi relevé, et le gerbo a près du talon un tubercule ou éperon charnu, visible seulement sur les individus frais, et qui paroît n'être qu'un simple rudiment de pouce.

(3) Le tamaricin est long de six pouces; sa couleur est en dessus d'un gris jaunâtre; il est blanc en dessous; ses sourcits et le tour de ses yeux sont blancs; ses oreilles sont grandes, ovales et nues; sa queue a cinq pouces de longueur; elle est poilue et comme noucuse à son extrémité. TROISIÈME FAMILLE.

CRICETINS ou HAMSTERS (1), CRICETINI.

CARACT. Les quatre extrémités à-peu-près égales entr'elles; cinq doigts onguiculés aux pieds de derrière; quatre seulement et un tubercule sans ongle en place du pouce aux pieds de devant; des clavicules; souvent des abajoues; queue poilue, souvent très courte; yeux grands; oreilles courtes; corps trapu.

60. Genre. Marmotte, Arctomys Lin, Geof.; Mus Lin, (Syst, N. ed. 12); Glis Erxleb. Incisives supérieures et inférieures en biseau; molaires à tubercules aigus, dix à la mâchoire d'en haut et huit sculement à celle d'en bas; point d'abajoues; corps ramassé; tête plate; pattes courtes; queue courte couverte d'assez longs poils; presque pasid'oreilles externes. Des deux continens.

Espèces, 1°. La marmotte d'Europe (mus alpinus Linn, edit. 12, et arctomys marmotta edit. 13). 2°. Le sousilik, zizel ou jevraschka arctomys citillus Linn.). 3°. Le monax ou marmotte du Canada (arctomys monax et arctomys empetra Linn.). 4°. Le bobac (arctomys bobac Linn.). 5°. Le maulin (mus maulinus Molina, Linn.).

61. GENRE. HAMSTER, Cricetus Cuv. Geoff.; Mus Linn.; Glis Erxleb, Incisives supérieures en biseau, inférieures coniques et pointues; six molaires légéreunent échancrées à chaque mâchoire; des abajoues; corpplus élevé sur jambes et moins trapu que celui des marmottes; queue très—courte couverte de poils peu longs; oreilles externes de médiocre grandeur. Des deux continens (2).

Espèces. 1°. Le hamster ordinaire (mus cricetus Linn.). 2°. Le hamster orozo (mus barabensis Pallas; mus furunculus Linn.). 3°. Le hamster phé (mus phaus Linn.). 4°. Le hamster sablé (mus arenarius Linn.). 5°. Le hamster songar (mus songarus Lin.). 6°. Le hamster tscherkessien (glis tscherkessieus Erxl.; mus Pall.). 7°. Le hamster hagri (mus migratorius Pall.; glis Erxleb.). 8°. Le hamster chincilla (mus laniger Linn.).

62. GENRE. CAMPAGNOL, Arvicola Cuv.; Lemmus Geoff.; Glis Erxl.; Mus Linn. Incisives supérieures en biseau, inférieures coniques et pointues, molaires sillonnées sur leurs couronnes et leurs côtés, comme si elles étoient formées de lames verticales soudées ensemble; queue aussi longue ou plus courte que le corps, couverte de poils courts mais servés; oreilles externes de médiocre grandeur; yeux assez petits; point d'abajoues.

Especes. 1°. Campagnol commun (mus arvicola Linn.). 2°. Le campagnol rat d'eau (mus amphibius Linn.). 3°. Le lemming (mus lemmus Linn.). 4°. Le rat à collier (mus torquatus Linn.). 50. Le rat alliaire (mus alliarius Linn.), 60. Le rat doré ou roux (lemmus rutie lus Geoff.). 7°. Le campagnol fauve (lemmus fulvus Geoff.). 8% Le campagnol du Nil (lemmus niloticus Geoff.) 9°. Le rat compagnon-(mus socialis et gregarius Linn.). 10°. Le rat économe ou fégoule (mus aconomus Linn.). 11°. Le rat queue de lièvre (mus lagurus Linn.). 12°. Le rat gregari (mus: gregalis Linn.).

QUATRIÈME FAMILLE.

ESSORILLES ou RAT - TAUPES, INAURITI.

CARACT. Corps frès-alongé; tèts de la largeur du corps; dents incisives supérieures et inférieures simples, excessivement longues, trèsfortes, terminées en biseau; les supérieures étant les plus courtes; troismolaires cylindriques et à couronne plate de chaque côté à l'une et l'autre

^{(1).} Cette famille correspond à celle des loirs du nouvean Dictionnaire d'Hist. nat. L'y ai ajouté seulement le genre eampagnol, de la famille des rats.

⁽²⁾ La plupart des articles d'espèces de cette famille et des suivans, sont traités au mot rat dans le nouveau Dictionn. d'Ilist. naturelle,

mâchoire; extrémités courtes, les antérieures très-éloignées des postérieures, toules à cinq doigls armés d'ongles très-forts; clavicules trèsrobustes; point d'oreilles externes; yeux très-petits, quelquefois entièrement cachés sous la peau et n'étant d'aucun usage; queue nulle, ou bien ne consistant qu'en un simple tuberqule.

63. GENRE. TALPOÏDE, Talpoïdes (1)
Lacép.; Mus Linn.; Spalax Erxleb.,
Cuv. Peau de la tête percée à l'éndroit des yeux; un rudiment de queue;
corps renflé vers son milieu. Des deux
continens.

Especes. 1°. Le cricet ou taupe des Dunes (mus capensis et mus maritimus Linn.). 2°. Le surkerkan (mus talpinus Pallas; spalax minor Erxleb.). 3°. Le zocor ou zokor (mus aspalax Pallas; spalax minor parietas Erxleb.). 4°. Le rat du Labrador (mus Hudsonius Pall.).

64. GENRE. AST TLAX nob.; Spalaw Erkl., Cuv.; Mus Linn., Pall. Vestiges d'yeux cachés sons la peau et sous nne expansion tendineuse qui s'étend sur les orbites; point de queue; conduit auditif très-large; ventre long; corps droit et cylindrique. Habitant les contretes orientales de l'Europe tempérée.

ESPECE unique. L'aspalax des anciens ou zemni (mus typhlus Lin.).

CINQUIÈME FAMILLE.

MURINS on RATS, MURINI.

CARACT. Incisives supérieures simples, tranchantes, et formées en biseau; les inférieures coniques et aiguës; trois molaires en haut et en bas à couronne plate, légèrement échancrées; point d'abajoues; queue longue, conique, écailleuse ou couverte de poil si court, qu'il est difficile de le distinguer; extrémités à-peu-près égales, les postérieures ayant cinq doigts onguiculés, les an-

térieures en ayant quatre seulement et un rudiment de pouce sans ongle; les doigts jamais palmés; des clavicules; des oreilles externes; yeux moyens. Habitant toute la terre.

65. GENRE. RAT, Mus Linn., Erxleb., Cnv., Geoffr.

Especes. + A museau assez obtus, et à queue couverte de poils très-fins et très-serrés, oreilles grandes. 1°. La souris (mus musculus Linn.). 2°. Le mulot (mus sylvaticus Linn.). 3°. Le rat sikistan (mus vagus, subtilis et betulinus Pallas). 4°. Le guanque (mus cyaneus Linn.). 5°. Le rat à courte queue (mus micruros Linn.). 6°. Le rat d'Astracan (mus Astrachanensis Erxleb.).

++ A museau pointu et à queue recouverte d'écailles très-petites et très - minces, disposées par anneaux, entre lesquels sortent quelques poils rares; oreilles un peu moins développées. 7°. Le rat commun (mus rattus Linn.). 8°. Le surmulot (mus decumanus Linn.). 9°. Le rat saxin (mus saxatilis Linn.). 10°. Le caraco (mus caraco Linn.). 11°. Le rat sitnic (mus agrarius Linn). 12°. Le rat fauve (mus minutus Linn.). 13°. Le rat perchal de Buffon. 14°. Le rat de la Guiane (mus Guyanensis Geof.). 15°. Le rat de l'Inde (mus Indicus Geoff.). 16°. Le rat d'Alexandrie (mus Alexandrinus Geoff.). 17°. Le rat du Caire (mus Cahirinus Geoff.). 18°. Le rat nain (mus soricinus Pallas). 19°. Le rat nain du Cap de Bonne-Espérance (mus pumilio Sparm., Linn.). 20°. Le rat de Barbarie (mus Barbarus Linn.). 21°. Le rat strié (mus striatus Pallas). 22°. Le rat roux du Paraguay de d'Azara.

Nota. Nous ne savons pas à quelle division appartiennent 22; le rat à grosse tête de d'Azara; 23, son rat angouya; 24, son rat laucha; 25, son rat à tarse noir, et 26, son rat oreillard.

⁽¹⁾ Je laisse dans le genre talpoïde de l' Lacépède toutes les espèces que cet auteur y

avoit comprises, à l'exception du zemni, qui fait le type du genre suivant.

SIXIÈME FAMILLE.

PLANIQUEUES (1) ou CASTORS, PLANICAUDATI.

CARACT. Incisives supérieures et inférieures tranchantes et terminées en biseau ; chaque mâchoire garnie de huit molaires à couronne plate ou sillonnée transversalement; point d'abajoues ; queue nue et écailleuse, plane ou comprimée; extrémités égales en longueur; des clavicules; cinq doigts à chaque pied, ceux de derrière réunis par une membrane, ou fortement ciliés sur leurs bords; oreilles courtes; yeux grands; corps couvert de poil; deux glands près de l'anus distillant une humenr odorante.

66. GENRE. ONDATRA, Ondatra Cuv.; Mus Linn. Molaires à couronnes sillonnées comme celles des campagnols; queue longue, droite, comprimée latéralement; doigts des pattes postérieures ciliés. Habitant seulement l'Amérique du Nord.

ESPECE unique. L'ondatra zibe-

thin (mus zibethicus Linn.).

67. GENRE. CASTOR, Castor Linn. Molaires à couronne plate; queue courte, grosse applatie de haut en bas ; pattes postérieures palmées.

ESPECES. 1°. Le castor d'Amérique (castor fiber Linn. Geoff.). 2º. Le castor de France (2) (castor Gallia Geoff.).

SEPTIÈME FAMILLE. ACLEIDIENS ou CABIAIS. ACLEIDII.

CARACT. Incisives supérieures et inférieures larges, demi-cylindriques et terminées en biseau ; quatre molaires à chaque mâchoire à couronne plate ou sillonnée transversalement; point d'abajoues; queue courte, foible

ou nulle ; extrémités postérieures un peu plus longues que les antérieures; point de clavicules; quatre doigts aux pieds de devant, trois seulement à ceux de derrière, armés d'ongles assez semblables aux sabots pour la forme (3); oreilles rondes. Habitant des contrées méridionales du nouveau continent.

68. GENRE. CABIAI, Hydrocharus Cuv. ; Cavia Linn Molaires sillonnées comme si elles étoient formées de lames verticales transverses, soudées ensemble ; point de queue.

Especes. 1°. Le cabiai ou capybara (cavia capybara Linn.). 2°. Le cabiai cobaya ou cochon d'Inde (cavia cobaya Linn.).

69. GENRE. AGOUTI, Cavia Linn. Molaires à couronne plate; échancrées sur les côtés ; queue courte.

ESPECES. 1°. Le paca (cavia paca Linn.). 2º. L'agouti (cavia aguti). 3°. L'acouchy (cavia acuschy Linn.). 4°. L'aperea (cavia aperea Linn.). 5°. Le cavia huppe (4) (cavia cristata Geoff.). 60. Le quouya de d'Azara. 7°. La viscache (lepus viscaccia Mol.). 8°. Le lièvre pampa de d'Azara (lepus brasiliensis? Linn.)

HUITIÈME FAMILLE.

LEPORINS ou LIEVRES, LEPORINI. CARACT. Dents incisives terminées en biseau, les supérieures doubles, c'est-à-dire que chacune d'elles en a par-derrière une autre plus petite; cinq à six molaires de chaque côté à l'une et l'autre mâchoire, formées de lames transverses comme soudées; queue courte ou nulle; extrémités postérieures un peu plus longues que les antérieures; un cœcum énorme ; quatre ou cinq fois plus grand que l'estomac, et garni en de-

⁽¹⁾ Nous devons la formation de cette famille a Vicq-d'Azyr.

⁽²⁾ C'est avec raison que le professeur Geoffroy a séparé le castor de France de celui d'Amérique. Ce dernier, quoique semblable pour les couleurs, est quatre fois plus petit et a la queue proportionnellement plus longue que le premier; son poil est aussi plus fin : il en diffère aussi par ses habitudes; le castor de France ne construi-

sant pas comme celui d'Amérique, mais se creusant des terriers le long des berges.

⁽³⁾ Le paca, espèce du genre agouti, est le seul de cette famille qui ait cinq doigts à

chaque pied.

⁽⁴⁾ Cette espèce nouvelle est de la grangdeur de l'agouti, et son pelage est appro-chant le même; le poil du derrière de la tête est relevé en forme de huppe.

dans d'une lame spirale qui le parcourt en sa longueur.

70. GENRE. LIÈVRE, Lepus. Pieds de derrière beaucoup plus longs que coux de devant; oreilles longues; queue courte; clavicules foibles et comme cartilagineuses; cinq doigts aux pieds de devant, quatre à ceux de derrière. Des deux continens.

Especes. 1°. Le lièvre ordinaire (lepus timidus Linn.), 2°. Le lapin (lepus cuniculus Linn.), 3°. Le lièvre changeant (lepus rariabilis Linn.), 4°. Le lièvre d'Amérique (lepus Americanus Linn.), 5°. Le lièvre d'Egypte (1) (lepus Ægyptius Geoff.), 6°. Le tolai (lepus tolai Linn.), 7°. Le tapeti de Marcgrave.

71. GENRE. PIKA, Lagomys Cuv.; Lepus Linn. Pieds de derrière à-peu-près égaux en longueur à ceux de devant; quatre doigts onguiculés à chaque pied; oreilles courtes; point de queue; clavicules fortes, D: Pancien continent.

Especes. 1°. Le pika (lepus alpinus Linn.). 2°. Le soulgan (lepus pusillus Lin.). 3°. L'ogoton (lepus o gotona Pall. nev. sp. Glir.).

NEUVIÈME FAMILLE.

HYSTRICIENS, HYSTRICINI.

CARACT. Muscau court; dents incisives supérieures et inférieures larges, simples et terminées en biseau; huit molaires à couronne plate à chaque mâchoire; extrémités a-peu-près égales en longueur; cinq doigts aux pieds de derrière, quaire et un rudiment de pouce sans ongle à ceux de devant; corps couvert de piquans souvent très-longs; oreilles courtes; un grand cœcum.

72. GENRE PORCÉPIC, Hystrix Linu. Queue courte et non prenante. Des deux continens.

(1) Le lierre d'Egypte a été rapporté de ce pays par M. Geoffroy; son pelage est approchant de la couleur de celui du lieere, un peu moins foncé cependant sur le dos; ses tarses sont bruns; ses oreilles

sont longues et larges et peu roulées en cornet. (2) Assez mal déterminé, et ne paroissant différer du grand que par sa taille. Ne rope (hystrix cristata Linn,). e. Le porc-épic de Malaca, de Buffon, 3°. L'urson (hystrix dorsata Lin.). 73. GENRE. COENDOU, Coendou Lac.; Hystrix Linn. Queue très-longue et

Especes. 1°. Le porc-épic d'En-

prenante: Du nouveau continent.

Especes. 1°. Le grand coendou

(hystrix prehensilis Linn.). 2°. Le petit coendou (2).

MONOTRÈMES (3),
MONOTRE MA Geoffr.

CARACT. Défaut absolu de véritables dents implantées dans des alvéoles; point de lèvres; doigts onguiçulés; un cloaque commun versant à l'extérieur par une seule issue; des os marsupiaux; point de matrice proprement dite; verge imperforée; mamelles nulles ou plutôt n'ayant point encore été observées; un petit cœcum double; un os analogue à celui de la fourchette qui existe dans les oiseaux seulement. Habitant seulement la Nouvelle-Hollande.

74. GENRE. ORNITHORINQUE OU BEC. D'OISEAU, Ornithorinchus Home Geoff. Museau large très-comprimé; une espèce de bec semblable à celui du canard, dentelé de même sur ses bords, et entouré à sa base d'une crête membraneuse; des abajoues; à chaque mâchoire quatre petits os de nature fibreuse, sans émail, remplissant l'office de dents, non implantés dans des alvéoles, mais tenant simplement aux gencives; langue courte et large; pieds à cinq doigts, ceux de devant armés d'ongles longs et plats, sous et au-delà desquels se prolonge une large membrane ; ceux de derrière à doigts sans membrane particulière, réunis jusqu'aux ongles par leur propre peau; ongles tran-

faut-il pas joindre à ce genre le rat épineux

nemment de ceux que cette famille contient.

de d'Azara?

(3) Les deux genres qui composent cet ordre, établi nar M. Geoffroy, ont été placés pour suivre la methode du profess. Cuvier, adoptée pour le nouveau Dictionnaire, dans la famille des fourmiliers; mais, ainsi qu'on est à même d'en juger, ils diffèrent émi-

chans au nombre de six dans le mâle seulement; corps couvert de poil; queue plate, courte et large, assez semblable pour la forme à celle du castor, mais couverte de poil; estomac simple; un petit cœcum à surface interne cellulaire.

ESPECE unique. L'ornithorinque paradoxal (ornithorinchus paradoxus Home).

75. GENRE. ECHIDNÉ(1), Echidna Cuv.; Ornithorinchus Home. Tête terminée par un museau cylindrique prolongé en forme de tube ; palais garni de six rangées de petites dents de nature osseuse; langue très-longue, grêle à son extrémité et extensible comme celle des fourmiliers ; point d'abajoues; cinq doigts sans membrane à chaque pied, armés d'ongles très-forts, canaliculés et crochus, propres à fouiller la terre; corps couvert de piquans coniques très-forts et peu longs, quelquefois entremélés de poils; queue consistant en un simple tubercule et distinguée seulement par la direction des piquans qu'elle supporte; un ongle de plus aux pieds de derrière dans les mâles.

Especes. 1°. L'échidné épineux (echidna hystrix Geoff.). 2°. L'échidné soyeux (2) (echidna setosa Geoff.).

ORDRE SIXIÈME. ÉDENTÉS, BRUTA Linn.

CARACT. Défaut d'incisives, souvent aussi de canines, ou bien de trois sortes de dents; point de cloaque; mamelles reconnues; doigts garnis d'ongles très-longs et trèsforts.

§. 1. Tête alongée ; museau conique.

PREMIÈRE FAMILLE. MYRMECOPHAGES, MYRMECOPHAGE.

CARACT. Tête plus ou moins alongée; ouverture de la bouche fort petite; point de dents d'aucune sorte; langue très-longue, déliée et extensible; corps couvert de poils ou d'écailles; ongles forts, recourbés et aigus, peu propres à fouiller la terre; une queue très-longue; oreilles très-courtes; os pubis non réunis; un petit cœcum double comme celui des oiseàux.

76. GENRE. PANGOLIN, Manis. Tête alongée; corps couvert de larges écailles dures, triangulaires, à bords tranchans, placés en recouvement comme les tuiles d'un toit; queue trèslongue et très-forte, aussi recouverte d'écailles pareilles à celles du corps, non prenante; point de clavicules; cinq doigts armés d'ongles forts, peu longs et non comprimés; point d'oreilles externes. Des contrées les plus chaudes de Pancien continent.

Especes. 1°. Le pangolin (manis brachyura Etxleb.; manis pentadactyla Linn.). 2°. Le phatagin (manis macroura Exxleb.; manis

tetradactyla Linn,).

77. GENRE. FOURMILIER, Myrmecophaga Linn. Tête très-alongée; corps
couvert de poil; queue très-longue, le
plus souvent prenante (3); des clavicules; ongles très-forts, comprimés,
tranchans et crochus, variant en nombre de deux à quatre pour les pieds
de devant et de trois à quatre seulement pour ceux de derrière; oreilles
externes très-courtes, Tous habitant
les contrées du midi du nouveau continent.

Especes. 1°. Le tamanoir (myrmecophaga jubata Linn.). 2°. Le tamandua (myrmec. tetradactyla Linn.). 3°. Le fourmilier noir (4)

(1) Il seroit peut-être convenable de changer ce nom d'echidné, car il désigne dejà

forts, principalement par - tout ailleurs que sur l'occiput, les flancs et la queuc.

un genre de poisson établi par Forster.
(2) L'échidné soyeux, connu depuis peu, diffère de l'échidné épineux, en ce que son corps est couvert de poils longs, touffus, de couleur marron, entre lesquels sont disséminés les piquans qui sont petits et peu

⁽⁵⁾ Le tamanoir est la seule espèce de ce genre qui n'ait pas la queue prenante. (4) Le fourmitier noir de Geoffroy, et regardé par Lacépède comme une simple variété du tamandua : il est de la même taille et de la même forme que cet animal;

(myrmec. nigra Geoff.). 4°. Le fourmilier proprement dit (myrmec. didactyla Linn.).

SECONDE FAMILLE.

ORYCTÉRIENS ou TATOUS, ORYCTERII.

CARACT. Tête plus ou moins alongée; ouverture de la bouche plus grande que celle des mammifères de la famille précédente; des dents molaires à couronne plate; des canines; point d'incisives; corps revêtu d'une peau dure converte de poil, ou enveloppé d'un test osseux; ongles forts, courts, peu tranchans, propres à fouiller la terre; oreilles longues; une queue assez longue; os pubis réunis comme dans la plupart des mammifères; point de cœcum, intestins rétrécis dans divers points.

78. Genre. Orycteropus Geoff: Myrmecophaga Linn Corps convert de poil; tete fort alongée; museau terminé par un boutoir; molaires au nombre de six à chaque mâchoire; langue longue et extensible; quatre doigts aux pieds de devant et cinq à ceux de derrière, armés d'ongles forts, longs et larges, arrondis à leur extrémité et un peu recourbés, ceux des pieds de derrière étant les plus longs. De l'Afrique méridionale.

Espece unique. Le cochon de terre ou orycterope du Cap (myr-

mec. capensis Linn.).

79. GENRE. TATOU, Dasypus Lin.; Loricatus Nob. Tête conique peu alongée; corps recouvert d'un test écailleux, composé de plusieurs pièces distinctes, les deux plus grandes situées sur les épaules et sur la croupe, les autres en forme de bandes mobiles ceignant le corps vers son milieu et lui donnant la faculté de se mouvoir un peu; point de boutoir; langue courte non extensible; quatre molaires à chaque côté des mâchoires ; ongles beaucoup moins forts que ceux de l'orycterope, au nombre de cinq aux pieds de derrière, quelquefois de quatre seulement à ceux de devant (1). Habitant tous l'Amér, mérid.

ESPECES. 1°. Le grand tatou de d'Azara ou second cabassou de Buffon (dasypus giganteus Geoff.; das. unicinctus Lin.). 2°. Le tatou poyou de d'Azara ou l'encoubert de Buffon (lor. flavimanus Nob.; das. sexcinctus Linn.) 3°. Le tatouay de d'Azara; kabassou Buffon (lor. tatouay Nob.; das. duodecimcinctus Linn.). 4°. Le tatou velu de d'Azara (lor. villosus Nob.). 5°. Le tatou noir de d'Azara, le tatueté et le cachicame de Buffon (lor. niger Nob : das. septem . octo et novem-cinctus Linn.). 5°. Le tatou mulet de d'Azara (lor. hybridus Nob.). 7°. Le tatou pichiy de d'Azara (lor. pichiy Nob.). 8°. Le tatou mataco de d'Azara ou l'apar de Buffon (lor. matacus Nob.; das. unicinctus Linn.).

§. II. Tête courte, mustle arrondi.

TROISIÈME FAMILLE.

TARDIGRADES, TARDIGRADI.

CARACT. Défaut d'incisives et de canines dans les uns ou d'incisives seulement dans les autres; deux mamelles pectorales comme dans les bimanes et les quadrumanes; estomac divisé par des étranglemens, comme celui des pachydermes; un cœcum; des clavicules: ongles très-longs et trèsforts, en nombre variable; point de queue apparente. De l'Amérique méridionale.

80. GENRE. BRADYPE, Bradypus Lin.
Des canines et des molaires; membres antérieurs plus longs que les postérieurs; doigts réunis jusqu'aux ongles, ceux-ci très-longs et comprimés, recourbés et aigus; corps couvert de poil.

ESPECES. 1°. L'unau (bradypus didactylus Linn.). 2°. L'aï (brad. tridactylus Linn).

81. GENRE. MEGATHÈRE, Megatherium Cuv. Animal fossile du Paraguay. Des molaires seulement à couronne cannelée en travers; extrémités antérieures pas plus longues mais bien plus épaisses que les postérieures;

seulement il en diffère en ce que son pelage est d'un noir très – foncé. Cette espèce se trouve à la Guiane.

⁽¹⁾ Dans le tatou mataco et le tatou noir.

quatre doigts, dont trois seulement sont onguiculés aux pieds de devant; trois doigts à ceux de derrière ; màchoires avancées en pointe, branches montantes de l'inférieure très hautes; os propres du nez à-peu-pres conformés comme ceux du tapir, ce qui semble indiquer que cet animal avoit une trompe très-courte.

Espece unique. L'animal de Pa-

raguay.

SECTION II. MAMMIFÈRES A SABOTS.

CARACT. Extrémité de chaque doigt entièrement enveloppée par un ongle ou sabot de corne très-fort et très-épais.

ORDRE SEPTIÈME. PACHYDERMES, BRUTA et BELLUÆ Linn.

CARACT. Plus de deux doigts et plus de deux sabots à chaque pied; estomac divisé en plus ou moins de lobes semblables entre eux par la nature de leurs parois, et n'étant pas propres à favoriser la rumination; intestins très-longs; cœcum considérable; peau très-épaisse, le plus souvent nue et rugueuse (1); point de clavicules.

82. GENRE. ELÉPHANT, El phas Linn. Deux incisives supérieures, ou défenses, cylindriques, très-longues, très-épaisses et recourbées en-dessus. point d'incisives inférieures ni de canines; dans l'âge adulte une seule molaire de chaque côté à l'une et à l'autre mâchoire, composée de lames transverses, distinctes et séparées dans le jeune âge ; os propres du nez trèscourts et un peu relevés; narines prolongées en une trompe cylindrique, charnue, mobile en tous sens et terminée par une appendice en forme de doigt; sinus maxillaires très-étendus, et donnant une apparence de grande capacité au crâne; peau rugueuse sans poil; deux mamelles pectorales; oreille large et pendante; queue médiocre; cinq sabots à chaque

pied. N'existant que dans les contrées chaudes de l'ancien continent.

ESPECES. + Actuellement existantes. 1°. L'éléphant d'Afrique (elephas capensis Cuv.). 2°. L'éléphant des Indes (elephas indicus Cuv.).

+ + Fossiles. 3º. L'éléphant mammouth (elephas mammonteus Cuv.). 4°. L'éléphant américain ou animal de l'Ohio (elephas america-

nus Cuv.).

83. GENRE. TAPIR (2), Tapirus Linn. Cuv.; Hydrochærus Erxleb. Quarantedeux dents en tout; six incisives à chaque mâchoire, les quatre intermédiaires supérieures et inférieures coupées carrément et en coin comme celles de l'homme; les deux latérales supérieures pointues et coniques. souvent plus longues que les canines; les correspondantes inférieures en coin, mais de moitié plus petites; deux canines à chaque machoire, courtes, semblables à celles des carnassiers; quatorze molaires en haut et douze en bas à couronne formée, dans le jeune âge et l'âge moyen, par deux grandes collines transverses et tranchantes, et présentant, lorsqu'elles sont usées, d'abord deux surfaces elliptiques, planes, qui se confondent ensuite pour former une figure à-peu-près carrée; os propres du nez très-courts et relevés en forme d'avant-toit, donnant attache aux muscles d'une trompe très-courte, mobile comme celle des éléphans; quatre doigts aux pieds de devant, trois seulement à ceux de derrière. tous armés de sabots; queue trèscourte. Vivant seulement dans l'Amérique méridionale.

Especes. 1°. Tapir américain (tapirus americanus Cuv.), 2°. Le petit tapir fossile. 3°. Le grand ta-

Nota. Ces deux dernières espèces ont été reconnues par M. Cuvier.

84. GENRE. PALÆOTHERIUM, Palaotherium. Le savant professeur Cuvier a lu à l'Institut, sur la fin de l'année 1803, plusieurs mémoires sur trois ou quatre espèces de ce nouveau genre,

⁽¹⁾ Le daman seul a du poil proprement dit; les cochons ont le corps couvert de soies grossières et rares.

⁽²⁾ Mem. de M. Cuvier sur le tapir. Ann. du Muséum, nº 4.

enfouies dans les couches de plâtre de Montmartre.

85. GENRE. RHINOCÉROS, Rhinoceros. Point de canines, toujours des molaires à couronne plate, dont la coupe présente, pour les inférieures, deux croissans réunis, et pour les supérieures, deux collines tombant transversalement à angle droit, sur une troisième qui garnit le bord externe de la dent; quelquefois des dents placées à la partie antérieure des mâchoires comparables aux incisives des autres mammiferes; os proprés du nez relevés et supportant une ou deux grosses cornes, qui paroissent composées de poils agglutinés et réunis ; point de trompe ni de boutoir; des lèvres charnues et mobiles; cuir épais et dépilé; jambes courtes; pieds à trois doigts et à trois grands sabots; queue courte.

Especes. + Deux dents placées à la partie antérieure de la mâchoire supérieure très-fortes, tronquées et à coupe ovalaire; quatre dents aussi placées en avant à la mâchoire inférieure, dont les deux plus externes sont à-peu-pres de la même forme et de la même grosseur que les deux supérieures, et les deux intermédiaires trèspetites et coniques (1); quatorze molaires à chaque mâchoire; une seule corne sur le nez.

1°. Le rhinocéros d'Asie (rhino-

ceros unicornis Linn.).

+ + Point de dents antérieures; molaires au nombre de quatorze à chaque mâchoire; deux cornes.

2°. Le rhinocéros d'Afrique (thinoceros bicornis Linn.). 3°. Le rhi-

nocéros fossile de Sibérie.

S6. GENRE. DAMAN, Hyrax Linn. Deux incisives supérieures, courbes et pointues, quatre inférieures dirigées en avant; quatre molaires de chaque côté et à chaque mâchoire, larges et à tubercules; de petites canines supérieures dans le jeune âge; corps épais, couvert de poil; point de trompeni de cornes; quatre doigts aux pieds de devant, trois seulement à ceux de derrière, tous armés et enveloppés d'ongles de corne,

dont un seul, l'interne de derrière, est aigu et oblique; point de queue.

ESPECE unique. Le daman d'israël ou le daman du Cap (hyrax

capensis Linn).

87. GENRE. HIPPOPOTAME, Hippopotamus Linn. Tète large, museau très-renflé; lèvres très-grosses; quatre incisives inférjeures très-grandes (les deux intermédiaires sur-tout), pointues et dirigées en avant; quatre supérieures recourbées en dessous; canines très-fortes, sur-tout celles d'en bas qui sont arquées; douze molaires à chaque mâchoire à couronne formée d'un double treffle d'émail; point de corne sur le nez, de tromponi de boutoir; cuir épais; jambes très-courtes, à quatre doigts revêtus de petits sabots; queue courte.

ESPECES. 1°. L'hippopotame d'Afrique (hippopotamus amphibius Linn.). 2°. Le petit hippopotame

fossile de Cuvier.

88. Genre. Cochon, Sus Linn. Incisives en nombre variable de deux à six; canines très-longues sortant le plus souvent de la bouche; molaires à couronnes tuberculeuses; nez mobile, terminé par un os particulier qui a reçu le nom d'os du boutoir; quatre doigts armés de sabots à chaque pied, dont les deux du milieu seulement touchent la terre; corps convert de soies; une queue de moyenne longueur. Des deux continens.

ESPECES. 1°. Le sanglier, le cochon et le porc de Guinée (sus scrofa Linn.). 2°. Le sanglier d'Ethiopie ou sanglier du Cap-Vert (sus Africanus et sus Æthiopicus Linn.). 3°. Le babiroussa (sus babirussa Linn.). 4°. Le pecari ou tajassu (sus tajassus Linn.). 5°. Le patira (sus patira Nob.).

89. GENRE. ANOPLOTHERIUM, Anoploterium Cuv. Nouveau genre fossile établi par le prof. Cuvier, et formé de trois ou quatre espèces trouvées dans les carrières à plâtre de Montmartre.

ORDRE HUITIÈME.

RUMINANS, PECORA Linn.

CARACT. Deux doigts et deux sa-

⁽¹⁾ A une certaine époque de la vie, il y en a aussi deux petites à la mâchoire supérieure, mais elles sont externes. (Cuv.)

bots à chaque pieds (1); ordinairement point d'incisives supérieures (2); molaires à couronne plate; quatre estomacs toujours distincts et n'étant pas seulement, comme dans les pachydermes, de simples divisions de l'estomac principal; articulations des mâchoires très-lâches, et permettant sensiblement le mouvement latéral; lèvre supérieure plus ou moins, mais toujours fendue, souvent des cornes dans les deux sexes, ou des bois (3) dans les mâles seulement; point de clavicules; mamelles inguinales. Ayant seuls la faculté de ruminer.

PREMIÈRE SECTION.

CARACT. Point de cornes ni de bois ; les trois sortes de dents.

30. GENRE. CHAMEAU, Camelus Linn. Deux incisives et plusieurs canines à la mâchoire supérieure; six incisives et deux canines à l'inférieure; lèvre supérieure très-fendue; un appendice à la panse, formant comme un cinquième estomac, destiné à contenir de l'eau; une ou deux loupes de graisse sur le dos; des callosités aux genoux et sur la poitrine; deux trèspetits sabots et une semelle épaisse à chaque pled; con très-long et arqué; oreilles courtes; poil court. Des contrées chaudes et orientales de l'ancien continent.

Especes. 1°. Le chameau de Bactriane ou à deux bosses (camelus Bactrianus Linn.). 2°. Le dromadaire ou chameau à une bosse (camelus dromedarius Linn.).

91. GENRE LAMA, Lama Cuv.; Camelus Linn. Port général des chameaux; lèvre supérieure très-fendue; quatre incisives seulement à la mâchoire inférieure; des canines en haut et en bas; point de bosses sur le des; cou treslong, point arqué; oreilles longues; poils longs et laineux. De l'Amérique méridionale.

Especes. 1°. Le lama ou guanaco (camelus glama et huanacus Linn.). 2°. La vigogne, paco ou huèque (camelus paco, viconia et araunacus Linn.).

92. GENRE. CHEVROTAIN, Moschus Linn. Port des cerfs; point de cornes ni de bois; point d'incisives en haut, huit en bas, deux canines très-longues, sortant de la bouche, à la mâchoire supérieure. De l'ancien continent.

ESPECES. 1°. Le musc (moschus moschiferus Linn.). 2°. Le memina (mosc. memina Linn.). 5°. Le chevrotain (mosc. pygmæus Linn.). 4°. Le chevrotain de Java (mosc. javanicus Linn.).

SECTION II.

CARACT. Des cornes ou des bois, point de canines à aucune mâchoire, ni d'incisives supérieures.

§.I. Tête du mâle seulement, armée de bois solides et caducs (4);
point d'incisives supérieures.

93. GENRE. CERF, Cervus Linn. Point d'incisives supérieures, huit inférieures; un larmier, ou fossette sansissues, au-devant étau-dessous de chaque œil; point de vesicule du fiel; poil ras; queue courte. Des deux continens.

ESPECES, 1°. Le cerf (cervus elaphus Linn.). 2°. Le chevrenit (cerv. capreolus Linn.). 3°. Le renne ou caribou (cerv. tarandus Linn.). 4°. L'élan ou orignal (cerv. alces Linn.). 5°. Le cerf couronné (5) (cerv. coronatus Geoff.) 6°. Le daim (cerv. duma Linn.). 7°. Le cerf muntjac (cerv. muntjac Linn.). 8°. L'axis (cerv. axis Linn.). 9°. Le cerf-cochon (cerv.

⁽¹⁾ Dans presque tous, outre les deux sobots principaux, il y a derrière le pied deux petits rudimens d'ongles qui ne sont d'aucune utilité.

⁽²⁾ Exception: les chaméaux et les la-

⁽³⁾ Les cornes diffèrent des bois, en ce qu'elles font, pour ainsi dire, partie du crâne, ct qu'elles ne tombent jamais; elles consistent en une enveloppe de corne entourant un axe osseux, lequel est un programement de l'os frontal. Les bois, au contraire, se renouvellent tous les aus, et sont

d'une nature ossense et spongieuse toute particulière; on peut les considérer comme des exostoses naturelles, toujours croissantes chaque fois qu'elles se renouvellent.

⁽⁴⁾ Voyez la note précédente. Les rennes femelles font exception à cette règle; elles ont des bois absolument sem-

blables à eeux des mâles. (5) Le cerf couronné est d'Amérique; son bois ressemble assez à celui de l'élan; mais il est beaucoup plus petit, son empaumure est plus large et plus dentelée à proportion.

porcinus Linn.). 10°. Le cerf du Canada (1) (cerv. canadensis Geoff.). 11°. Le mazame, biche des Savanes, ou gouazouti (cerv. mexicanus Linn.). 12°. Le cariacou de la Guiane, biche rousse, ou gouazoupita de d'Azara. 13°. Le petit cariacou ou gouazoubira de d'Azara (2).14°. Le cougouacouété, gouazonpoucou, biche de barallon ou biche des palétuviers (3). 15°. Le cerf pygargue (4) (cerv. pygargus Linn.). 16°. Le cerf de Virginie (cerv. Virginianus Geoff.).

6. II. Tête des mâles et des femelles armée de cornes permanentes formées par des protubérances coniques de l'os frontal, ne tombant jamais, et étant revêtues d'une peau couverte, à son extrémité sur-tont, de trèslongs poils.

94. GENRE. GIRAFE, Camelo pardalis Lin : Cervus Erxl. Huit dents incisives inférieures larges, la dernière de chaque côté profondément bilobée; cou fort long; jambes très-élevées, celles de devant sur-tout; poitrine calleuse; queue moyennement longue; poil raz. De l'Afrique.

Espece unique. La girafe (camelopardalis giraffa Linn.).

§. III. Tête armée de cornes creuses et permanentes, formées par une protubérance osseuse du crâne, euveloppée d'une substance particulière de la nature des ongles et des sabots.

95. GENRE. ANTILOPE, Antilope Lin.

Port des cerss; poils raz; queue courte; point de barbe; cornes à coupe circulaire, le plus souvent annelées à la base, d'abord dirigées en haut, et prenant ensuite diverses inflexions; souvent des larmiers. De l'ancien continent.

ESPECES. + A cornes recourbées en avant. 1°. Le nanguer (antilope dama Linn.) 2°. Le nagor et le ritbok (antil. redunca Linn.). 3°. Le nil-ghaut (antil. picta Linn.). 4°. Le bosbok d'Allamant, 5°. Le biggel (5) (antilop. tragocam:lus Linn.).

++ A cornes recourbées en arrière. 6°. L'antilope ou chevre bleue (6) (antil. leucophaa Lin.).7°. Le bubale (antil. bubalis Lin.) 8°. Le gnou (antil. gnu Linn.). 9°. Le chamois (antil. rupicapra Linn.). 10°. L'Antilope osane (antil. equi-

na Geoffr.).

+++ A cornes droites.11°.L'algazelle (7) (antil. gazella Linn.; ant. bezoartica Erxl.). 120. La gazelle du bezoard ou pasan (antil. oryx Linn.; ant. recticornis Erxl.). 13°. Klippspringer (ant. klippspringer Lacép.). 14°. Le canna ou coudon (antil. oreas Linn.). 15°. Le guevéi (antil.pygmæa Lin.; antil. regia Erxl.). 16°. La grimme (ant. grimmia Linn.). 17°. La gazelle blanche (antil. leucoryx Linn.) (8).

++++ A cornes courbées deux fois en manière de branche de lyre 18°. La gazelle proprement dite (antil. dorcas Lin.). 19°. Le kevel

(i) Le cerf du Canada est beaucoup plus grand que celui d'Europe , et son bois est beaucoup plus ample et plus fourni d'andouillers.

(2) Le gouazoubira de d'Azara est petit el a les jambes basses ; son bois est en alène, d'un pouce au plus de long ; son pelage est brun. Il est solitaire, et vit dans les forêts. Le gouazou pita de d'Azara est plus grand, à poil roux, à ventre blanchâtre et

à bois très-courts et sans andonillers.

(5) Le gouazoupoucou du même auteur est long de cinq pieds et demi, et le plus scand des cerfs du Paraguay. Ses hois sont larges et ramifiés, à cinq andouillers au plus; son poil est roussatre; sa queue, le bas de ses pieds et une raie sur la poitrine du male sont noirs. N'est-ce pas le mème animal que le cervus guinensis de Linnæus?

(4) Le cerf-pygargue est très-voisin du chevreuil, mais il est beaucoup plus grand; ses bois, très-rugueux à la base, sont fertement bisurqués à l'extrémité, et fournissent vers leur milieu un grand andouiller dirigé en avant; son pelage est jaunâtre; le bout de son museau est noirâtre, le dessous de son corps est blanc. Il se trouve en Russie et en Sibérie.

(5) Le biggel ressemble beaucoup au nagor; il a cinq pieds de haut; son corps est cendré en dessus, blanc en dessous : on voit une tache noire rhomboïdale sur le

front. Il se trouve au Bengale.

(6) Est une espèce bien distincte du cqudou ou canna,

(7) L'algazelle a les cornes presque arquees, rugueuses; son dos est roux; son poitrail blanc. Elle se trouve aux Indes et en Perse, ainsi que sur les confins de l'Egypte et de l'Ethiopie. (8) La gazelle blanche a les cornes ai-

gues, grêles, très-longues; la queue pres-que floconneuse, le corps blanc. Elle se

trouve aux Indes.

l'antil, kevella Lin.). 20°. La corine (antil. corina Lin.). 210. Le tzeiran (antilop. orientalis Erxl.). 22°. Le kob (antil. lerwia Linn.; ant. kob Erxl.). 23°. Le koba (ant. koba Erxleben). 24°. La gazelle à hourse sur le dos (antil. dorsata Lacép.; antil. marsupialis Zimmermann). 25°. Le guib (antil. scripta Lin.). 26°. Le saïga (antil. saïga Linn ; ant. scytica Erxleb.). 27°. L'antilope à goitre (1) (antil. gutturosa Linn.). 28°. La gazelle sautante du Cap de Bonne - Espérance (antil. saliens Lacép.). 29°. L'antilope pourpre (2) (antil. pygarga Linn.),

++++ A cornes courbées trois fois et contournées en spirale. 30°.L'antilope proprement dit, ou gazelle antilope (antil. cervicapra Linn.). 31. Le condoma (antilop.

strepsiceros Linn.).

Nota. On doit joindre à ces espèces, 320. l'antilope zebré (antil. fasciata Geoff.), dont on ne connoît pas encore les cornes, mais lesquelles sont probablement semblables à celles de la division + + + + +.

96. GENRE. CHEVRE, Capra Lin. Dans les deux sexes, des cornes comprimées et ridées en travers (3); point de larmiers, une barbe sous le menton; poils longs; queue courte. De l'ancien continent.

> Especes. 1°. La chèvre domestique (capra ægagrus Linn.), 2°. Le bouquetin (capra ibex Linn.). 3°. Le bouquetin du Caucase (ca-

pra Caucasicus Geoffr..).

97. GENRE. BREBIS, Ovis Lin. Dans les deux sexes des cornes à coupe anguleuse, dirigées près de leur base en arrière et en bas, se relevant ensuite en demi - cercle; point de larmiers; de la laine ou du poil; queue moyenne ou très-courte, souvent très-grosse; point de barbe sous le menton. Des deux continens.

Especes. 1º. Le moufflon et la

brebis domestique (ovis ammon et ovis aries Linn.). 20. Le mouton de Crète (ovis strepsiceros Linn.). 3°. Le puddu d'Amérique (ovis puddu Linn.). 4°. Le belier de montagne (ovis cervina nob.).

98. GENRE. BEUF, Bos Linn. Cornes courtes, coniques, dirigées latéralement et en arrière, se relevant ensuite en demi-cercle; point annelées à la base et lisses dans la plus grande partie de leur longueur ; taille courte et ramassée; peau du cou láche et pendante (4); queue assez longue, couverte de poils longs, souvent trèstouffus, et sur-tout vers l'extrémité. Des deux continens.

Especes. 1°. L'aurochs, le taureau, le bonasus, le bison, le zebu (bos taurus Linn.). 20. Le buille (bos bubalus Linn.). 3°. Le buffle du Cap (bos cafer Linn.). 4°. Le yak, buffle à queue de cheval, ou vache grognante (bos grunniens Lin.). 5°. L'arni, ou buffle sauvage des Indes, 6°, Le bison musqué d'A-

mérique.

ORDRE NEUVIÈME. SOLIPÈDES,. BELLUÆ Linn.

CARACT. Un seul doigt à chaque pied, enveloppé par un large sabot; six incisives ou pinces à chaque mâchoire; deux canines très-petites, molaires à couronne plate, présentant, lorsqu'elles sont usées, des figures diverses, formées par les lames émailleuses de leur intérieur ; estomac petit et simple; intestins fort grands; une valvule au cardia; cœcum considérable; point de vésicule du fiel, ni de clavicules, Tous de l'ancien continent.

99. GENRE. CHEVAL, Equus Linn. ESPECES. 1°. Le cheval (equus

caballus Linn.). 2°. L'âne (equus asinus Linn.). 3°. Le zèbre (equus

(4) Portant le nom de fanon.

⁽¹⁾ L'antilope à goître a quatre pieds de longueur sur deux de hauteur ; son pelage est d'un gris de fer en dessous, blanc en dessus. Il se trouve en Mongolie. Dans le temps des amours, le larynx du mâle sc gonfle prodigieusement, et prend l'apparence d'une espèce de goître.
(2) Cet antilope est d'un brun roux; son

front , l'entre-deux de ses cornes et la partie postérieure de ses jambes sont blancs.

⁽³⁾ Le nombre des cornes n'est pas cons→ tant dans les genres chevre et mouton: souvent il n'y en a pas du tout, d'autres fois il y en a trois, quatre, même cinq.

zebra Linn.). 4°. Le couagga (equus quagga Linn.).

SECTION IIIe.

MAMMIFÈRES A NAGEOIRES.

CARACT. Doigts réunis par la peau; pieds très-courts, ne servant que pour nager; corps alongé pointu à sa partie postérieure.

ORDRE DIXIÈME.

AMPHIBIES,

FERÆ Linn.

CARACT. Les quatre pieds apparens (1); point d'évents; un bassin; toujours des molaires, souvent des canines (2); incisives manquant quelquefois (3); des os claviculaires; corps ordinairement couvert de poil (4); un petit cœcum, un os de la verge. Animaux vivant également sur la terre et dans les eaux de la mer.

100. GENRE. PHOQUE, Phoca (5) Lin. Six incisives supérieures, quatre inférieures égales; canines longues, fortes et pointues; molaires à couronne lobée et tranchante; pieds de derrière placés à l'extrémité du corps et dans sa direction, servant comme de nageoire caudale; pieds de devant aussi en nageoires, armés de cinq ongles; une très - petite queue entre les pieds de derrière; pen ou point d'oreilles externes. Habitant les bords de la mer, sur-tout dans les pays septentrionaux.

ESPECES. 1°. Le grand phoque à museau ridé (ph. leonina Linn.). 2°. Le phoque à capuchon (ph. cristata Linn.). 3°. Le phoque ours marin (ph. ursina Linn.). 4°. Le phoque lion marin (ph. jubata Linn.). 5°. Le grand phoque de l'île Saint-Paul. 6°. Le phoque à ventre blanc (ph. barbata Linn.). 7°. Le phoque commun (ph. viu-

lina Linn.). S°. Le phoque à croiszsant (ph. groenlandica Linn.). 9°. Le phoque neik-soak (ph. hispida Linn.). 10°. Le petit phoque noir (ph. pusilla Linn.). 11°. Le phoque urigne (ph. lupina Mol. Hist. nat. du Chili).

101. GENRE. MORSE, Trichecus Linn. Deux petites incisives et deux trèsgrandes canines recourbées en dessous, à la mâchoire supérieure; point de canines ni d'incisives à l'inférieure; molaires plates, ayant une ligne élevée et transverse dans leur milieu; corps moins alongé que celui des phoques; point d'oreille externe. Habitant seulement les côtes de la mer du Nord.

ESPECE unique. Le morse (trichecus rosmarus Linn.),

102. GENRE. DUGONG, Dugong Lac.; Trichecus Linn. Point d'incisives ni de canines inférieures; deux canines supérieures droites et courtes; quatre molaires en haut et trois en bas et de chaque côté, à couronne concave. Habitant la mer des Indes.

Espece unique. Le dugong in-

103. GENRE. LAMANTIN, Manatus Cuv. Lac.; Trichecus Lin. Des dents molaires nombreuses, formées à leur couronne de deux ou trois collines transversales; point d'incisives ni de canines; tête petite et arrondie comme celle des phoques : narines placées supérieurement; trou auditif à peine visible; pieds de devant assez semblables à ceux des phoques; ceux de derrière situés à l'extrémité du corps; enveloppés dans une membrane commune avec la queue proprement dite et formant ainsi une espèce de nageoire caudale applatie de haut en bas; estomac divisé en plusieurs lobes.

> Especes. 1°. Le lamantin du Nord (trichecus manatus borealis Linn.). 2°. Le lamantin du Midi. (trich. manatus australis Linn.).

(2) Dans les phoques, le morse, le Du-

⁽¹⁾ Les lamantins ont les quatre pieds apparens, mais ceux de derrière sont reunis, et leurs doigts sont cachés sous la peau.

⁽³⁾ Dans le dugong et le lamantin.
(4) Le lamantin du nord seul, a le corps

sans poil.
(5) Voyez la note sur le genre des loutres, pag. 17.

ORDRE ONZIÈME. CÉTACÉS, CETE Linn.

CARACT. Des extrémités antérieures seulement, en forme de nageoires enveloppées d'une peau épaisse, contenant, à l'intérieur, tous les os des bras des mammifères; point de clavicule ni d'os claviculaires; extrémités postérieures nulles (bassin cons stant en deux petits os perdus dans les chairs à l'origine de la queue); souvent une petite nageoire dorsale; toujours des *évents*, c'est-à-dire deux trous placés sur la tête servant de conduits pour l'entrée de l'air nécessaire à la respiration de l'animal, et d'égoût pour la sortie de l'eau qui entre dans sa bouche chaque fois qu'il l'ouvre et qu'il seroit forcé d'avaler sans ce moyen.

Peau lisse, sans écailles ni poils, enduite d'une humeur grasse et glutineuse; vertèbres lombaires soutenant une nageoire caudale, souvent trèsélendue, toujours applatie horizontalement; tête souvent très-grosse; corps cylindrique ou elliptique aminci postérieurement ; gueule très-ouverte, tantôt armée de dents nombreuses (1) de moyenne longueur, coniques et pointues comme les canines des autres mammifères, tantôt munie de deux denis seulement, très-longues, coniques et dirigées en avant (2), ou très-courtes et recourbées en dessous (5), ou bien encore garnie d'une très-grande quantité de fanons ou lames de nature cornée et fibreuse (4); muscles des mâchoires peu robustes; estomac partagé en diverses chambres, au nombre de cinq dans les uns (5), de sept dans les autres (6); intestins assez courts; point de cœcum; point de conque externe de l'oreille; yeux

très-petits; langue petite et spongieuse, attachée à la mâchoire inférieure; cuir épais, recouvrant une large couche d'un lard de nature huileuse; mamelles des femelles au nombre de deux, placées à l'origine de la queue auprès de la vulve, dans un sillon longitudinal; un os de la verge; point de vésicule du fiel. Animaux vivant uniquement dans les eaux des mers.

104. GENRE. DAUPHIN, Delphinus Lin. Tête alongée; màchoires en pointe, garnies de dents coniques, souvent en très-grand nombre (7), toutes semblables entr'elles; évents réunis communiquant à l'extérieur par une seule ouverture en croissant; yeux situés au coin de la bouche; le plus souvent une petite nageoire dorsale (8); langue dentelée sur ses bords.

Especes. 1°. Le dauphin ordinaire (delphinus delphis Linn.). 2°. Le marsouin (delph. phocana Linn.). 3°. L'épaulard ou orque (delph. orca Linn.). 4°. L'épaulard ventru de Bonnaterre. 5°. L'épée de mer (delph. gladiator Bonn.). 6°. Le béluga (delph. albicans Bonn.). 7°. Le dauphin à deux dents (delph. bidentatus Bonn.). 8°. Le butskopf (delph. butskopf Bonn.). 9°. Le nesarnak (delph. tursio Bonn.). 10°. Le dauphin ferès (delph. ferès Bonn.).

105. GENRE. CACHALOT, Physeter Lin. Tete tres-épaisse, faisant la moitié ou le tiers du corps, tronquée en devant; cerveau petit; majeure partie de la capacité du crâne occupée par une substance liquide, de nature particuliere, se figeant à l'air et nommée blanc de baleine ou spermaceti; machoires inégales, l'inférieure plus courte que la supérieure et beaucoup plus étroite, munie de grosses dents coniques à pointes mousses, toutes semblables entre elles; la su-

(4) Les baleines. (5) Dans la baleine à bec, le marsouin, l'épaulard, &c.

(6) Dans le nesarnak.

⁽¹⁾ Le plus grand nombre des espèces du genre dauphin, les cachalots.

⁽²⁾ Le narwhal.(3) L'anarnak.(4) Les baleines.

⁽⁷⁾ Le dauphin à deux dents est ainsi nommé, parce qu'en effet il n'a que deux dents coniques à la partie antérieure de la mâchoire inférieure: le dauphin ferès a les dents à pointes peu acérées. Le dauphin butskopf a des dents sur les mâchoires et sur le palais.
(8) Le béluga seul en manque.

périeure garnie d'autant d'alvéoles qu'il y a de dents en bas et de petites dents plates, couchées horizontalement, lesquelles sont à peine visibles; évents réunis, communiquant à l'extérieur par une seule ouverture placée sur la tête; yeux situés auprès de l'insertion des nageoires latérales; nageoire du dos souvent remplacée par une faussenageoire ou par une espèce de callosité.

Especes. 1°. Le grand cachalot (physeter maximus Cuv.; ph. macrocephalus Bonn.). 2°. Le cachalot à grosse tête (ph. macrocephalus Linn. Cuv.; ph. trumpo Bonn.). 3°. Le cachalot cylindrique (ph. cylindricus Bonn.). 4°. Le cachalot microps (ph. microps Linn. Bonn.). 5°. Le cachalot mular (ph. mular Bonn.). 6°. Le petit cachalot (ph. catodon Lin. Bonn.).

106. GENRE. NARWHAL, Monodon Lin.
Tête petite, peu distincte du corps,
point de dents dans la bouche; deux
défenses sortant de l'extrémité antérieure de la mâchoire supérieure, ordinairement longues, dirigées en
avant (1), ou bien courtes et recourbées en dessous; évents réunis, communiquant à l'extérieur par une seule
ouverture, fermée par un opercule
découpé en forme de peigne.

ESPECES. 1°. Le narwhal ou licorne de mer (monodon monoceros Linn.). 2°. L'anarnak (mon. spurius Bonn.).

107. GENNE. BALEINE, Balæna Linn. Tête alongée, applatie de chaque côté; deux évents séparés ayant leurs ouvertures sur le sommet de la tête; mâchoires presque égales en longueur, la supérieure ayant de part et d'autre en plâce de dents, des fanons ou espèces de lames de corne disposées transversalement; l'inférieure ovale et arrondie par-devant, plus large que la supérieure et creusée en gouttière pour recevoir les fanons.

Especes. + Sans nageoires sur le dos. 1°. La baleine franche (ba-læna mysticetus Linn.). 2°. Le nord-caper (bal. glacialis Bonn.).

+ + Une nageoire ou des bosses sur le dos; point de plis sous le ventre. 3°. Le gibbar (bal. physalus Linn.). 4°. La baleine tampon (bal. nodosa Bonn.). 5°. La baleine à bosses (bal. gibbosa Linn.).

+++ Une protubérance en forme de nageoire sur la queue; des plis sur le ventre, 6°. La jubarte (bal. boops Linn.). 7°. Le roqual (bal. musculus Linn.). 8°. La baleine à bec (bal. rostrata Linn.).

Notes sur ce tableau méthodique. J'ai dit que la méthode sur laquelle est fondée la distribution des mammifères adoptée dans ce tableau, est essentiellement celle de M. Cuvier, dont on s'est servi ordinairement dans le courant du nouveau Dictionnaire d'Histoire naturelle, et dont on trouve l'exposé à l'article mamma-logie; cependant je me suis permis quelques innovations que je dois consigner ici.

Dans l'ordre des quadrumanes, j'ai établi le genre sakt intermédiaire entre celui des sapajous et celui des sagouins, et j'ai assigné des caractères tranchés à

ces trois genres.

Dans les carnivores, j'ai cru devoir séparer des mangoustes, le suricate pour en former un genre particulier faisant très bien le passage de ce sous-ordre à celui

des plantigrades, que je termine par le coati.

Le fennec m'a paru mériter, par ses caractères connus et par ses habitudes, d'être séparé des chiens qui ne se nourrissent pas de fruits comme lui, et qui n'ont pas les ongles rétractiles.

Le genre potoroo, que j'ai cru devoir établir, diffère essentiellement des

kanguroos par la forme de ses dents.

Les talpoides à yeux distincts, à queue très-courte et à corps ramassé, devoient être retirés du genre aspalax, dont les yeux sont cachés sous la peau, et dont le corps est cylindrique et dépourvu de queue.

⁽¹⁾ On ne trouve ces défenses droites que dans une seule espèce, le narwhal proprement dit, et seulement dans le jeune âge; l'une des deux, soit la droite, soit la gau-

che, est toujours brisée. Dans l'autre espèce, l'anarnak, elles sont courtes et recourbées en dessous.

Les rats à longs pieds, à doigts à-peu-près égaux et à face alongée, n'appartenoient réellement ni au genre des gerboises ni à celui des loirs; je les en ai séparés et les ai nommés gerbilles.

J'ai cru devoir réunir l'ordre des tardigrades à celui des édentés; et en effet, il est difficile de rassembler une assez grande quantité de caractères distinctifs de

quelque importance, pour séparer avec raison ces animaux.

J'ai pensé qu'il étoit convenable de donner aux familles des noms particuliers, et de n'employer jamais, pour les désigner, ceux des genres qui les composent : j'ai par cela même été forcé d'introduire de nouveaux noms; mais j'ai toujours cherché à les composer de manière à ce qu'ils rappelassent d'abord, l'idée de la forme des espèces les plus connues parmi celles qui sont réunies dans les familles qu'ils désignent, ou bien je les ai tirés de quelque caractère saillant, ou de

quelques habitudes remarquables.

Je crois que cette méthode devroit être adoptée non-seulement pour les familles, mais encore pour les genres, afin d'éviter la confusion, qui doit être nécessairement la suite de l'emploi d'un même nom pour désigner plusieurs ordres de choses; et pour donner une idée de l'abus de la méthode actuellement adoptée, je dirai que si l'on veut la suivre entièrement, et nommer, comme on l'a fait, renard le genre chien, on sera forcé, par cela même, d'appeler la race du chien-loup, RENARD-CHIEN-LOUP; de même le lion sera le CHAT-LION. la souris sera le RAT-SOURIS, l'ane sera le CHEVAL-ANE, &c.

M. Walckenaer, naturaliste distingué, auteur de la Faune parisienne, et traducteur de la Géographie de Pinkerton, a eu la complaisance de nous communiquer la note suivante, qui contient la synonymie de quelques espèces décrites par d'Azara et reconnues par cet auteur dans les galeries du Muséum d'Histoire naturelle.

1º. Mborebi d'Azara; tapir Buff.; tapir americanus Linn. 2º. Tagnicati d'Az.; pecari Buff.; sus tajassu Linn. 3º. Taytétou d'Az. (espèce nouvelle confondue par Buffon et par Linné avec celle du pecari) (1). 40. Gnouroumi ou yagoui d'Az.; tamanoir Buff.; myrmecophaga jubata Linn. 5°. Cagouare d'Az ; tamandua Buff. ; myrmecophaga tridactyla et tetradactyla Linn. 6°. Yagouareté d'Az.; jaguar Buffon; felis onça Linn., conservée dans la collection du Muséum, sous le nom de panthère d'Afrique, Catalog. n° 249. 7°. Gouazouara d'Az.; couguar Buff.; felis concolor Linn. 8°. Chibigouazou d'Az.; ocelot Buff.; felis pardalis Linn. 9°. Yagouaroundi d'Az., espèce nouvelle. 10°. Chat pampa d'Az., paroît être le lynx. 11°. Petit furet d'Az.; grison Buff.; viverra vittata Linn. 12º. Grand furet d'Az.; tayra Buff.; mustela barbara Linn. 13º. Yagouaré d'Az.; moufette du Chili Buff.; mustela mapurita Linn. 14°. Micouré premier d'Az.; crabier Buff.; didelphis marsupialis et cancrivora Linn. 15°. Micouré à queue courte d'Azar.; touan Buffon; didelphis brachyura Linn. 16°. Agouaragouazou d'Az.; raton crabier Buff.; ursus cancrivorus Linn. 17º. Agouarachay d'Az.; renard tricolor Geoff.? 180. Agouara popé d'Az.; raton Buff.; ursus lotor Linn. 19°. Couati d'Az.; coati Buff.; viverra nasua et narica Linn. D'Azara réunit les quatre espèces distinguées par le professeur Geoffroy. 20°. Loutre d'Az.; saricovienne Buff.; lutra marina Linn. Quouiyace 21°. Capigouya d'Az.; cabiai Buffon; cavia capy bara Linn. 22°. Pay d'Az.; paca Buff.; bavia paca Linn. 23°. Acouti d'Az.; agouti. Buff.; cavia acuti Lin. 24°. I izcache d'Az.; acouchi Buff.; cavia acuschi Lin. 25°. Apreréa d'Az.; cochon d'Inde Buff.; cavia cobaya Lin. 26°. Couiv

⁽¹⁾ C'est le pecari de la Guiane ou patira de Laborde et du Catalogue des Mammifères de la collection du Muséum.

d'Az.; coendou Buff.; hystrix brachyura Linn. éd. x. 27°. Grand tatou d'Az.; tatou géant Geoff.; dasypus 12-cinctus. 28°. Tatou poyou d'Az; encoubert Buff.; das. 6-cinctus Linn. 29°. Tatou tatouay d'Az.; kabassou Buff.; das. unicinctus, Linn. 30°. Tatou noir d'Az.; cachicame Buff.; das. 9-cinctus Linn. 31°. Tatou mataco d'Az.; apar Buff. 32°. caraya d'Az.; alouatte roux Buff.; simia seniculus Linn. 33°. Miriquouina d'Az.; saki Buff.; simia pinthecia Lin. 34°. Titi d'Az.; ouistiti Buff.; sim. jacchus Linn. 55°. Cay d'Az.; sajou Buff.; simia apella Linn.

A. DESMAREST.

TABLEAU MÉTHODIQUE

DES

OISEAUX (1).

CLASSE SECONDE.

CARACTÈRES DE LA CLASSE.

L'ÉPINE dorsale de ces animaux est formée d'une suite de vertèbres; leur sang est chaud; leur cœur a deux ventricules; ils sont ovipares; ils ont deux pieds, deux ailes, et la peau couverte de plumes.

OISEAUX TERRESTRES.

PREMIER ORDRE.

OISEAUX DE PROIE, ACCIPITRES.

CARACT. Bec un peu courbé en bas

Mandibule supérieure un peu dilatée vers le bout, ou armée d'une dent. Narines ouvertes.

Pieds percheurs, courts, robustes. Doigts verruqueux sous les join-

Tête et cou musculeux; peau tenace; corps impur; nourriture de lambeaux de cadavres et de rapines; nid dans les lieux élevés; femelle plus grande que le mâle. Monoga-MIE.

Cet ordre contient trois genres.

- 1. VAUTOUR, Vultur.
- 2. FAUCON, Falco.
- 3. CHAT-HUANT, Strix.

DEUXIÈME ORDRE. PIES, PICÆ.

CARACT. Bec en couteau.

Dos convexe.

Pieds promeneurs, courts, assez robustes.

Corps un peu tenace, impur; nourriture, diverses mangeailles; nid sur les arbres; le mâle nourrissant la femelle qui couve. Monogamis.

Cet ordre contient vingt-huit genres, divisés en trois sections.

A. Pieds promeneurs, c'est-à-dire que les oiseaux qui composent cette section ont trois doigts placés en devant et un en arrière, sans ou avec une foible liaison à la base.

Nº 1. PIE-GRIÈCHE, Lanius.

- 2. PIQUEBŒUF, Buphaga.
- 3. GLAUCOPE, Callacas.
- 4. Musophaga. (genre nouveau.

⁽¹⁾ On a adopté dans ce Dictionnaire la méthode de Jean Latham [Index Ornithologious], basée sur celle de Linnæus, parce qu'elle est la plus complète, la mieux soignée, et conséquemment la plus utile à ceux qui s'adonnent à l'étude de l'ornithologie. L'on a donc suivi fidèlement cet auteur, sans se permettre aucun changement.

- 5. CORBEAU, Corvus.
- 6. ROLLIER, Coracias.
- 7. LORIOT, Oriolus.
- 8. MAINATE, Gracula.
 9. PARADIS, Paradisea.
- 10. SITTELLE, Sitta.
- Нирре, *Upupa*.
- 12. GRIMPEREAU, Certhia.
- 13. Colieri, Trochilus.
- B. Pieds marcheurs, le doigt du milieu est plus ou moins joint au latéral.
- 14. MOMOT, Momotus.
- 15. CALAO, Bucheros.
- 16. MARTIN-PÉCHEUR, Alcedo.
- 17. TODIER, Todus.
- 18. Guêpiér, Merops.
- C. Pieds grimpeurs, deux doigts en devant, deux en arrière.
- 19. PERROQUET, Psittacus.
- 20. Toucan, Ramphastos.
- 21. SCYTROPE, Scytrops.
- 22. ANI, Crotophaga.
- 23. Couroucou, Trogon.
- 24. BARBU, Bucco.
- 25. Coucou, Cuculus. 26. Torcol, Yunx.
- 27. Pic, Picus.
- 28. JACAMAR, Galbula.

TROISIÈME ORDRE.

PASSEREAUX, PASSERES.

CARACT. Bec conico-acuminé. Pieds proprés au saut, minces, à doigts fendus.

Corps délicat, pur aux granivores, impur aux insectivores; nourriture, sur les arbres, de semences et d'insectes; nid construit avec art; petits empâtés par le père et la mère, chanteurs. Monogamie.

Cet ordre contient dix-sept genres divisés en quatre sections.

A. Bec gros.

- 1. GROS-BEC, Loxia (1).
- 2. PHYTOTOME, Phytotoma.

- 3. PINSON , Fringilla.
- 4. BRUANT, Emberiza.
- B. Mandibule supérieure courbée à sa pointe.
- 5. Coliou, Colius.
- C. Bec moins gros , courbé et échancré à l'extrémité de la mandibule supérieure.
 - 6. TANGARA, Tanagra.
 - 7. MANAKIN, Pipra.
 - 8. HIRONDELLE, Hirundo.
 - 9. ENGOULEVENT, Caprimulgus.
- 10. GRIVE, Turdus.
- 11. COTINGA, Ampelis.
- 12. GOBE-MOUCHE, Muscicapa.
- 13. FAUVETTE, Sylvia.
- 14. Hoche-Queue, Motacilla.
- D. Bec droit, aminci, entier, c'estadre sans échancrure.
- 15. ALOUETTE, Alauda.
- 16. ETOURNEAU, Sturnus.
- 17. MÉSANGE, Parus.

QUATRIÈME ORDRE.

PIGEONS, COLUMBÆ.

CARACT. Bec un peu droit, renflé à sa base.

Pieds promeneurs, courts.

Ongles simples.

Corps charnu, savourenx; nourriture, de grains, fruits, semences entières; nid sans art, sur les arbres et dans des trous; ponte de deux œufs; les père et mère dégorgeant la nourriture dans le bec des petits, Monogamie.

Cet ordre ne contient qu'un seul genre.

PIGEON , Columba.

CINQUIÈME ORDRE.

GALLINACÉS, GALLINÆ.

CARACT. Bec convexe.

Mandibule supérieure voûtée sur l'inférieure; narines voûtées par une membrane cartilagineuse.

⁽¹⁾ La famille des bouvreuils que Latham etie de la division qui suit, d'après la cona placée dans ce gare, devroit faire par-formation de leur bec courbé à la pointe.

OISEAUX AQUATIQUES.

Pieds promeneurs.

Doigts rudes en dessous.

Corps gros, musculeux, pur; nourriture de graines répandues sur la terre, macérées dans le jabot; nid sans art, à terre; ponte nombreuse; mère montrant seulement la nourriture à ses petits. Poly-GAMIE.

Cet ordre contient douze genres.

1. PAON, Pavo.

2. DINDON, Meleagris.

3. MARAIL, Penelope.

4. PEINTADE, Numida.

5. Hocco, Crax.

6. MENURE, Menura. (genre nou-veau.) (1)

7. FAISAN , Phasianus.

8. TINAMOU, Tinamus.

9. TÉTRAS, Tetrao.

10. PERDRIX, Perdix.

11. AGAMI, Psophia.

12. OUTARDE, Otis.

SIXIÈME ORDRE.

AUTRUCHES, STRUTHIONES.

CARACT. Corps énorme, pesant, à peine mangeable.

peine mangeable.

Ailes petites , impropres au vol. Pieds coureurs , robustes.

Doigts variables en nombre.

Nourriture de graines, végétaux; nid à terre. Monogamie.

Cet ordre contient quatre genres.

1. AUTRUCHE, Struthio.

2. Dronte, Didus.

3. Casoar, Casuarius.

4. Touyou, Rhea.

OISEAUX AQUATIQUES.

SEPTIÈME ORDRE. ÉCHASSIERS, GRALLÆ.

CARACT. Bec un peu cylindrique. Pieds guéans.

Cuisses nues en partie.

Corps comprimé. Peau très-mince.

Queue courte.

Chair savoureuse; nourriture d'animal cules dans les marais; nid le plus souvent à terre; noces variées.

Cet ordre contient dix-neuf genres.

1. SPATULE, Platalea.

2. Kamichi, Palamedea.

3. Jabiru, Mycteria.

4. SAVACOU, Cancroma.

5. Ombrette, Scopus.

6. HÉRON, Ardea.

7. IBIS, Tantalus.

8. Courlis, Numenius.

9. BÉCASSE, Scolopax. 10. VANNEAU, Tringa.

11. PLUVIER, Charadrius.

12. CEREOPSIS, Cereopsis. (genre nou-veau.)

13. Courevite, Cursorius.

14. Huîtrier, Hæmatopus.

15. GLARÉOLE, Glareola.

16 RALE, Rallus.

17. JACANA, Parra. 18. GALLINULE, Gallinula.

19. CHIONIS, Vaginalis.

HUITIÈME ORDRE.

PINNATIPEDES, PINNATIREDES.

CARACT. Bec, corps, pieds, cuisses, nourriture, comme les ECHASSIERS. Voyez l'ordre ci-dessus.

Doigts fendus et pinnés sur toute leur longueur.

Nid composé de feuilles et d'herbes, placé dans les marais. Monoga-

Cet ordre contient trois genres.

1. PHALAROPE, Phalaropus.

2. FOULQUE, Fulica.

3. Grêbe, Podiceps.

⁽¹⁾ Comme l'on ne connoît pas les mœurs et les habitudes de la scule espèce qui com-

NEUVIÈME et dernier ORDRE,

divisé en deux sections.

PALMIPÈDES, PALMIPEDES.

A. Pieds longs.

CARACT. Corps un peu déprimé, conique.

Chair des jeunes savoureuse.

Pieds très-longs, guéans.

Cuisses en partie nues. Doigts demi-palmés.

Nourriture, dans les eaux, de petits poissons et de divers insectes; nid à terre. Monogamie.

Cet ordre contient trois genres.

1. Avocette, Recurvirostra.

2. COUVREUR, Corrira.

3. FLAMMANT, Phoenicopterus.

B. Pieds courts.

CARACT. Bec lisse, couvert d'un épiderme, accru à son bout.

Pieds nageurs.

Doigts palmés par une membrane.

Jambes comprimées, courtes.

Corps gros; peau tenace, à grandes plumes; chair d'un goût rance; nourriture dans les marais et les. eaux, de plantes, de poissons; nid le plus souvent à terre; la mère nourrissant rarement ses petits. Polygamie fréquemment.

Cet ordre contient quatorze genres.

1. ALBATROS, Diomedea.

2. PINCOIN, Alca.

3. Guillemot, Uria. 4. Plongeon, Colymbus.

5. RHINCHOPEOU BEC-EN-CISEAUX, Rhynchops.

6.Sterne ou Hirondelle-de-mer, Sterna.

7. MOUETTE, Larus.

8. PÉTREL, Procellaria.

9. HARLE, Mergus.

10. CANARD, Anas.

11. MANCHOT, Aptenodytes.

12. PÉLICAN, Pelecanus.

13. PAILLE-EN-QUEUE, Phaëton.

14. Anhinga, Platus.

GENRE DES OISEAUX.

CARACTERES DES GENRES.

OISEAUX TERRESTRES.

PREMIER ORDRE.

OISEAUX DE PROIE.

1er GENRE.

VAUTOUR.

CARACT. Bec droit, crochu seulement vers la pointe. Voyez dans ce volume, planche première des Oiseaux, n°. 1.

Tête dénuée de plumes, et peau de l'occiput nue dans la plupart.

Langue charnue, souvent bifide à son extrémité.

Cou rétractile.

Pieds forts.

Ongles foiblement courbés.

Ce genre contient trente-quatre espèces, dont vingt-une sous son nom. Voyez ensuite,

Calquin. Changoun. Chasse - fiente. Cheela. Cheriway. Chincon. Condor. Griffon. Gypaète des Alpes. Gyp. basané. Gyp. d'Afrique. Gyp. d'Angola. Jota. Oricou, Secrétaire. Urubu. Vocifer (1).

bouquet de barbes, dérogent aux caractères génériques indiqués ci-dessus; ces derniers sur-tout peuvent donner lieu à la formation d'un genre intermediaire entre les vautours et les aigles, puisqu'ils ont des caractères mixtes appartenans à tous deux.

⁽¹⁾ Le vautour plaintif, le secrétaire, dont la tête est presque entièrement couverte de plumes, les gypaëtes, qui l'ont totalement emplumée, et qui ont de plus un caractère particulier dans le pinceau de soies roides qui pend de leur bec comme un

2º GENRE.

FAUCON.

CARACT. Bec crochu, couvert d'une cire à la base. (Voyez planche 1 des Oiseaux, n° 2.

Tête revêtue de plumes très-serrées.

Langue bifide.

Ce genre contient 174 espèces, dont 40, et 4 variétés sous son nom. Voyez ensuite,

23 Aigles. Alphanette. 5 Autours. Bacha. 3 Balbuzards. Behrée. Bateleur. Blac. Blagre. Blanchard. Bondrée. 4 Busards. 9 Buses. Buserai. Buson. Cafre. Calquin, Caracara, Caracca, Cheela, Chicquera. Cresserelle. 4 Emerillons. 12 Eperviers. Falck. Gabar. Garagay. 4 Gerfauts. Goragang. Gorowang. Grenouillard. Griffard. Gypaète chátain. Gyrrenera, Harpaye, 4 Hobreaux, Huppart. Jean-le-blanc. Kober. Korschun. 2 Laniers. 2 Malfinis. Mansfeni. 6 Milans. Minulle. Missilence. Mogilnik. Montagnard. Oiseau - saint - martin. Orfraie, Ouyra-Onassou, Piravera, Pygargue. Rochier. 2 Sacres. 5 Soubuses. Tachiro, Tanas, Tchong, Tharu. Tiny. Urubitina, Urutaurana.

Ce genre très-nombreux est susceptible de plusieurs divisions, puisqu'il renferme des espèces qui ont des caractères différens; tels sont les aigles, les harpayes, les milans, les buses, les busards, les autours, les laniers, les éperviers, les émérillons. Voyez ces mots.

3e GENRE.

CHAT-HUANT.

CARACT. Bec crochu, sans cire à la base. Voyez pl. 1 ibid. nº 4.

Langue bifide.

Narines oblongues cachées , à la base du bec, sous les plumes qui sont tournées en devant.

Tête grosse; oreilles et yeux grands. Premières pennes des ailes dentelées sur leur bord extérieur.

Doigt extérieur, susceptible de se tourner en arrière.

Ougles crochus.

Ce genre est divisé en deux sections; les espèces de la première ont deux touffes de plumes en forme d'oreilles; celles de la seconde en sont privées. Il contient 68 espèces. Voyez,

Bakka - muna. Boobook. 2 Chathuants. 2 Chevêches. Chevêche-lapin. Chevêchette. Chichictili. Choucoo. Choucouhou, 29 Chouettes. 18 Ducs. Effraie. Harfang. 2 Hiboux. Huhul. Ouroucoucou. Scops. Tolchiquatli. Wapacuthu. Zorca.

SECOND ORDRE.

PIES.

4e GENRE.

PIE-GRIÈCHE.

CARACT. Bec droit à son origine, courbé à sa pointe et armé d'une dent de chaque côté de sa partie supérieure, nu ou dénué de cire à sa base. Voyez pl. 1 ibid. nº 3.

Langue dentelée à son extrémité. Doigt extérieur joint avec l'intermé-

diaire à sa base.

Ce genre contient 70 espèces, dont 59 sous son nom. Voyez ensuite,

3 Bécardes, Bentaveo, Boulboul, Brubru, Calic-calic, Cubla, Cuiriri, 2 Drongos, Ecorcheur, Fingah, Fiscal, Gonolek, Guirarou, Langraien, Petit merle huppé de la Chine, Merle de roche, Oliva, Pie-pie-grièche, Rouge-queue, Rousset, Schach, Tcha - chert, Tcha - chert - bé. Tchagra, Tshet-bé, Tiran de la Caroline, Titiri, Vanga,

5° GENRE.

PIQUE-BŒUF.

CARACT. Bec droit, presque quadrangulaire, à mandibules renfiées en sens contraire vers le bout. Voy. pl. 1 ibid. nº 7.

Pieds promeneurs.

Ce genre n'est composé que d'une seule espèce.

6° GENRE. GLAUCOPE.

CARACT. Bec courbé, voûté, à mandibule inférieure plus courte, avec des caroncules au – dessous de sa base. Voyez pl. 4 ibid. nº 10.

Narines applaties a demi-couvertes d'une membrane un peu cartilagineuse. Langue presque cartilagineuse, ciliée à sa pointe.

Pieds promeneurs.

Cette seule espèce compose ce genre.

7° GENRE.

MUSOPHAGE.

CARACT. Bec fort, triangulaire, à mandibule supérieure élevée à sa base au-dessus du front; les deux mandibules dentelées. Voy. pl. 3 des Oiseaux, nº 74.

Narines placées au milieu du bec. Langue entière et épaisse.

Pieds promeneurs. Voyez planch. 5 ibid. nº 18.

Une seule espèce avec sa variété compose ce genre.

8e GENRE.

CORBEAU.

CARACT. Bec convexe, à bordstranchans. Voyez pl. 1 ibid. nº 12. Narines couvertes de plumes tournées en devant.

Langue cartilagineuse, bifide.

Pieds promeneurs.

Ce genre contient 70 espèces, dont 5 sous son nom. Voyez ensuite,

Balicase. Blakwite, Blanche-coiffe, 8 Breves. Casse – noix, Choquart, Chouc. Choucari. 6 Choucas et cinq variétés, 2 Coracias, Corbine, Corbivan. 8 Corneilles, Freux. Garlu, 11 Geais, Hocisana, Karrock, Melanops, 9 Pies, Sicrin. Tarra-warnang, Versicolor. Temia. Vardiole, Zanoé.

9° GENRE.

ROLLIER.

CARACT. Bec droit, courbé à la pointe, dénué de plumes à sa base.

Voyez pl. 1 ibid. nº 18.

Langue cartilagineuse, bifide.

Pieds promeneurs.

Ce genre contient 35 espèces, dont 28 sous son nom. Voyez ensuite,

Cassican. Cuit. Grivert. Rolle. Reveilleur. Shaga-rag. Tarra-warnang.

LORIOT.

CARACT. Bec conico-convexe, droit; très-pointu, à mandibule supérieure un peu plus longue. Voy. pl. 1 ibid. nº 13, le bec du troupiale commandeur.

Langue bifide, pointue, Pieds promeneurs.

Ce genre contient 57 espèces, dont 4 sous son nom. Voyez ensuite,

Acolchi, Arc-en-queue. 2 Baltimores. Cap-more. 10 Carouges, dont 8 au mot Troupiale. 3 Cassiques. Coiffe - jaune. Commandeur. Coulavan. Cul - jaune. Japacani, Jupuba. Kink. Pic-grimpereau d'Angola (1). Sifleur. Talapiot. Tangara noir. Tocolin. 21 Troupiales. Xochitol. Yapou.

11e GENRE.

MAINATE.

CARACT. Bec en couteau, convexe, chauve à la base. Voyez pl. 1 ibid. n° 14.

Langue entière, un peu pointue à son extrémité, charnue.

Pieds promeneurs.

Ce genre contient 21 espèces, dont 8 sous son nom et 4 variélés. I oy. ensuite.

Atthis. Barite. Col-nu. Goulin. Martin. Martin à ailes noires. Martin gris-de-fer. Merle huppé de la Chine. Picucule. Pie de la Jamaique. 2 Quiscales. Saular. Le picucule n'est pas ici à sa place.

12e GENRE.

OISEAU DE PARADIS.

CARACT. Base du bec converte de plumes veloutées. Voyez pl. 1 des Oiseaux, nº 15, et l'article oiseau de paradis, pour la conformation du bec, différente dans plusieurs espèces.

Plumes des flancs plus longues que

les autres.

Narines couvertes de plumes. Pieds promeneurs. Voyez planch. 4 ibid. nº 3.

⁽¹⁾ J'ai placé cette nouvelle espèce dans ce genre, parce qu'elle a le bec et les pieds conformés comme le talapiot, dont Latham fait un loriot. Mais ni l'un ni l'autre ne

sont à leur place, et n'appartiennent à aucun genre connu. Ce genre est susceptible de plusieurs divisions.

Ce genre contient 15 espèces, dont 13 sous son nom. Koyez ensuite, Calybé. Magnifique.

- 76 G S T P T

13° GENRE. SITTELLE.

CARACT. Bec droit, terminé en coin, à mandibule supérieure un peu plus longue.

Langue courte, terminée en pointe. Pieds promeneurs, doigt postérieur fort alongé.

Ce genre contient 14 espèces sous son nom, et trois variétés.

14° GENRE. HUPPE.

CARACT. Bec long, grêle, arqué, un peu comprimé, obtus dans quelques espèces.

Langue en forme de flèche dans plusieurs, courte dans d'autres.

Pieds promeneurs.

Le caractère de la langue ne peut être admis pour générique, il n'est que spécifique, puisque la huppe noire et blanche, et la plupart des promerops qu'on a classés dans ce genre l'ont différemment conformée.

Voyez dans les Oiseaux dorés l'Hist. des Promerops.

Ce genre contient 11 espèces, dont 3 sous son nom. Voyez ensuite,

7 Promerops. Promerupe.

15e GENRE.

GRIMPEREAU.

CARACT. Bec arqué, effilé, pointu. Voyez pl. 1 des Oiseaux, nº 25. Larigue variable dans sa forme.

Pieds promeneurs.

Queue composée de douze pennes.

Queue composée de douze pennes.

Ce genre nombreux est susceptible

de plusieurs divisions, puisque la
plupart des familles qui le composent diffèrent entr'elles. Voyez

les mots, Souï - Manga, Guitguit, Héoro-taire. Il contient
121 espèces, dont 20 sous son
nom. Voyez ensuite,

Angala-dian. Cap-noir. Cinnamon. Dirigang. Eclatant, Foulehaio, Fus-

calbin. Goruck. 15 Guit-Guits. 19 Heoro-taires. Hoho. Kuyameta. Neghobarra, Oiseau à bec de grimpereau. Oiseau pourpre. 2 Oiseaux rouges. Sougnimbindou. 49 Soui - mangas. Sucrier. Tatac.

16e CENRE.

COLIBRIS.

CARACT. Bec subulé, filiforme, tubuleux à son extrémité, plus long que la tèle. Voy. pl. 1 ibid. nº 26.

Langue filiforme, divisée, dans une partie de sa longueur, en deux petits canaux demi-cylindriques.

Pieds grêles, promeneurs.

Queue composée de dix pennes.

Ce genre est composé de deux sections.

Les oiseaux de la première ont le bec courbé et portent le nom du genre. Voyez sous cette dénomination 26 espèces, et ensuite,

Arlequin, Brin-blanc, Brin-bleu, Collier-rouge, Grenat, 4 Hausse-cols, Plastron blanc, Plastron noir, Plastron violet, Vert perlé, Zitzil,

Seconde section. BEC DROIT. Voyez pl. 1 ibid. nº 27.

Les oiseaux de cette section sont désignés par le nom d'OISEAUX-MOU-CHES, dont 32 espèces sous cette dénomination. Voyez ensuite,

Améthyste, Cravate dorée, Eméraudeaméthyste. Escarboucle, Hupecol, Orvert, Rubis. Rubis - émeraude, Grand rubis, Rubis - topaze. Saphir. Saphirémeraude, Sasin. 2 Verds-dorés.

17° GENRE. MOMOT.

CARACT. Bec fort, courbé, dentelé sur les côtés. Voy. pl. 1 ibid. nº 11. Narines cachées.

Langue barbée sur les bords.

Queue cunéiforme.

Pieds marcheurs.

Ce genre ne contient qu'une espèce et une variété.

18° GENRE.

CALAO.

CARACT. Bec convexe, en couteau,

gros, dentelé en scie dans plusieurs.

Front nu dans sa partie antérieure, convexe, osseux; très-souvent une excroissance sur la mandibule supérieure ressemblant à un autre bec sous une autre forme. Voyez pl. 1 des Oiseaux, nº 9.

Narines petites, rondes, placées vers

la base du bec.

Langue pointue, courte.

Pieds marcheurs.

Ce genre contient 26 espèces, dont 24 sous son nom. Voyez ensuite,

Brac. Tock.

19° GENRE. MARTIN-PÊCHEUR.

CARACT. Bec trigone, gros, droit, long. Voyez pl. 1 ibid. nº 23.

Narines petites, entourées de plumes dans plusieurs.

Langue charnue, très-courte, appla-

tie, pointue.

Pieds marcheurs dans la plupart. Voyez pl. 4 ibid. nº 2.

Ce genre contient 45 espèces, dont 37 sous son nom et 10 variétés. Voyez ensuite,

Alatli, Baboucard, Gip-gip, Jaguacati et une var. Koato-o-oo. Matuiti. Taparara. Vintsi.

20° GENRE.

TODIER.

CARACT. Bec droit, applati, obtus. Voyez pl. 1 ibid. nº 24.

Narines ovales, petites.

Pieds marcheurs, le doigt extérieur joint à celui du milieu, de la base à la troisième phalange. Voyez pl. 4 ibid. nº 5.

Les caractères du bec ne peuvent s'appliquer à la plupart des oiseaux classés dans ce genre.

Il contient 16 espèces, dont 15 sous

son nom. Voyez ensuite, Roi des gobe-mouches.

21e GENRE.

GUÉPIER.

CARACT. Bec un peu quadrangulaire, courbé, pointu.

Langue divisée à son extrémité, dans la plupart.

Pieds marcheurs.

Ce genre contient 50 espèces, dont 38 et 6 variétés sous son nom.

Voyez ensuite, Aiuru-curuca, Bleu-vert, Capuchonnoir. Chaddæir. Fournier. Ictérocé-

phale, Kogo Merops, Moho. Patirich. Polochion. Schæghagha.

22e GENRE.

PERROQUET.

CARACT. Bec crochu, à mandibule supérieure mobile, couverte dans la plupart d'une cire ou d'une peau nue à son origine. Voyez pl. 1 ibid.

Narines à la base du bec.

Langue entière, charnue, obtuse.

Pieds grimpeurs.

Ce genre est divisé en deux sections; la première renferme toutes les espèces à queue longue, plus ou moins étagée: la deuxième, celles à queue égale.

Il contient 182 espèces, dont 25 sous son nom. Foyez ensuite,

7 Amazones. Anaca. Aputé-juba. 7 Aras, Arimanon, Caica, Coulacissi, 8 Criks, Jendaya. 5 Kakatoes. 19 Loris. Loros. Maipouri. Mascarin. 11 Pape-gais. Paragua. 14 Perriches. 63 Perruches. Sassebé. Sincialo. Sosové. Tavoua. Tirica et une var. 6 Touis, Tuipara, Vasa.

23° GENRE.

TOUCAN.

CARACT. Bec très-grand, caverneux, convexe, crénelé, à mandibules courbées en bas à leur extrémité. Voyez pl. 1 ibid. no 5.

Narines situées à la base du bec. Langue en forme de plumes.

Pieds grimpeurs.

Ce genre contient 14 espèces, dont

5 sous son nom. Voy. ensuite, 4 Aracaris. Cochicat, Gri-gri, Hochicat. Koulik, Toco.

24° GENRE.

SCYTROPE on BEC DE CORNE.

CARACT. Bec en couleau, grand, convexe, cannelé sur les côtés, incliné à la pointe. Voyez pl. 3 ibids nº 77.

Narines arrondies, nues, situées à la base du bec.

Langue cartilagineuse, bifide à l'extrémité.

Pieds grimpeurs.

Ce geure ne contient qu'une seule espèce, le Perroquet-calao.

25° GENRE.

ANI.

Caract. Beccomprimé, demi-ovale, arqué, à arête tranchante en dessus, mandibule supérieure à bords anguleux. Voyez pl. 1 ibid. nº 8.

Narines ouvertes.

Langue comprimée, subulée.

Pieds grimpeurs.

Ce genre contient deux espèces sous son nom; Latham en décrit quatre, mais deux sont très-douteuses; l'une (crotophaga varia) est, d'après Gérini, et l'autre (crot. ambulatoria) n'appartient pas à ce genre, ayant trois doigts en avant et un en arrière.

26° CENRE. COUROUCOU.

CARACT. Bec court, fort, dentelé sur ses bords. V. pl. 1 ibid. nº 16.

Narines couvertes de plumes effilées et roides.

Pieds grimpeurs, courts, couverts de duvet.

Ce genre contient 11 espèces sous son nom.

27° GENRE.

BARBU.

CARACT. Bec en couteau, comprimé sur les côtés; extrémité de la mandibule supérieure courbée et échancrée; ouverture de la bouche s'étendant presque sous les yeux. Voy. pl. 1 ibid. n° 17 (1).

Narines couvertes de soies.

Pieds grimpeurs.

Ce genre contient 21 espèces, dont 9 et 2 variétés sous son nom. Voy. ensuite. Barbican. Bec-de-fer. Bussen-buddoo. Coucou noir de Cayenne. Kottorea. 7 Tamatias.

28e GENRE.

COUCOU.

CARACT. Bec lisse, un peu courbé en bas. Voyez pl. 1 ibid. nº 19. 3 Narines à bords proéminens.

Pieds grimpeurs.

Ce genre contient 58 espèces, dont 35 sous son nom. Voyez ensuite,

Boutsalik. Cendrillard. Coua. 3 Coukeels. Couroucoucou. Cuil. Guira-cautara (2). Houhou. Malkoha, Pitico. Poopo-arowo. Quapactol. Rufalbin. Sanbia. Tacco. Tait-sou. Toulou. Touraco. 2 Vieillards. Vouroudriou.

29° GENRE. TORCOL.

CARACT. Bec foible, arrondi, un per courbé, acuminé. Voy. pl. 1 ibid. nº 21.

Narines concaves, nues.

Langue ronde, lombriciforme, trèslongue, pointue.

Queue composée de 10 pennes sexibles.

Pieds grimpeurs.

Ce genre n'est composé que d'une seule espèce.

30° GENRE.

P_i I C.

CARACT. Bec anguleux, droit, en forme de coin à sa pointe. Voyez pl. 1 ibid. nº 20.

Narines couvertes de plumes sétacées, couchées en devant.

Langue lombriciforme, ronde, trèslongue, pointue, garnie à son extrémité de petits crochets tournés en arrière.

Queue composée de dix pennes roides, acuminées.

Pieds grimpeurs. Voyez pl. 4 ibid.

Ce genre contient 53 espèces, dont 38 sous son nom. Voyez ensuite.

⁽¹⁾ Quelques Tamatias n'ont pas la mandibule supérieure courbée ni échancrée à son extrémité.

⁽²⁾ J'ai fait un double emploi dans le Dictionnaire, en décrivant ce caucou sous le nom de cuira-cantaru.

10 Epeiches, Goertan, Kerella, Ouantou, 2 Palalacas,

Le caractère de la langue ne peut convenir à toutes les espèces. Voyez ÉPEICHE.

31° GENRE.

JACAMAR.

CARACT. Bec droit, très-long, quadrangulaire, pointu.

Narines ovales, situées à la base du bec. Voyez pl. 1 des Oiseaux, nº 212.

Langue courte, acuminée. Tarse garni de plumes en arrière.

Pieds grimpeurs.

Ce genre contient 4 espèces, dont 3 sous son nom. Voyez ensuite,

Jacammaciri.

TROISIÈME ORDRE.

PASSEREAUX.

52e GENRE.

GROS-BEC.

CARACT. Bec conique, ovale, bombé à la base, à mandibule inférieure recourbée sur son bord latéral. Voyez pl. 2 ibid. n° 52.

Narines petites, rondes, situées vers

l'origine du bec. Langue entière.

Ce genre contient 82 espèces, dont 51 sous son nom Voyez ensuite,

Atick. Baglafecht. 2 Becs-croisés. 5 Becs-ronds. Bengali à moustaches. Bouveret. Bouveron. 4 Bouvreuils. Brunor. 6 Cardinaux. Dur-bec. Flavert. 2 Foudis. Grisalbin. 2 Grivelins. Hambouvreux. Huppe noire. Jacobin. Maian. Noir-souci. Neli-courvi. Nucifrage. Orchef. Padda. Paroare. Rose-gorge. Rouge-noir. Sénégali à front pointillé. Sénégali rayé. Sérévan. Toucnam - courvi. Verderin. 4 Verdiers.

Parmi le grand nombre d'espèces qui composent ce genre, il en est, particulièrement les bouvreuils, qui ont le bec autrement terminé, ainsi que les becs croisés. Voyez ces mots, et pl. 2 ibid.

nº 33 (1).

33e GENRE.

PHYTOTOME.

CARACT. Bec conique, droit, denté en scie. Voyez pl. 3 ibid. nº 70. Narincs ovales.

Langue courte, obtuse.

Pieds tétradactyles ou à trois doigts. Ce genre contient 2 espèces sous les dénominations de RARA et GUIF-SOBALITO.

34° GENRE. PINSON.

CARACT. Bec conique, droit, acuminé. Voyez pl. 2 ilid. nº 37. Ce genre contient 131 espèces, dont 8 sous son nom. Voyez ensuite.

Acateehili, Automnal, Beau-marquer: 8 Bengalis et 5 variétés. Bonana. Bruneet-blanche, Brunet, Cabaret, Catotol, Chapeau roux. 7 Chardonnerets et 5 variétés, Cini. Comba - sou, Croissant, Cul-rousset. Dattier. Demi-fin noir et bleu. Diuca. 2 Friquets. Grand-Montain. Grenadin et uue variété. Gyntel. Habesch. Iliaque. 8 Linottes. Lovely. Maia. 4: Moineaux. Olivarez. Olivette. Outremer, Passereau sauvage. Petitchanteur. Père-noir. 3 Sénégalis et une variété. 4 Serins, Sizerin, Soulcie, Soulciet. Siu. 2 Tarins et une var. Tobaque. Touite. Vengoline. Venturon. Verdbrunet. Verdinère. Worabée.

35° GENRE.

BRUANT.

CARACT. Bec conique, à mandibules s'éloignant l'une de l'autre à la base; inférieure à bords rentrans; supérieure rétrécie, et à tubercule osseux en dedans. Voy. pl. 2 ibid. n° 34.

Ce dernier caractère du bec ne convient qu'à trois ou quatre espèces. Ce genre est composé de 75 espèces, dont 29 sous son nom. Voyez en

suite,

Agripenne. Amazone. Aureole. Azu-roux. Bon-jour-commandeur. Calfat.

⁽¹⁾ Je n'ai placé nulle part le MALIMBE; c'est une espèce nouvelle que Sonnini a isolée, et qui lui paroît, avec raison, n'avoir rapport, dans les caractères du bec,

avec aucun genre; elle doit être regardée comme le type d'un nouveau. Le seul individu de cette espèce qui soit connu est dans ma collection.

Coqueluche. Croissant. Cul - rousset. Cuschisch. Emberize à 5 couleurs. Flaveole. Gastur. Gavoud. Gonambouch. Guira-panga. Guirnegat. Ministre. Mytilène. Moineau à bec rouge. Olive. 9 Ortolans et 9 variétés. Outaseu. Pape. Parement bleu. Pinson aux yeux rouges. Proyer. Quadricolor. Thérèse - jaune. 8 Veuyes, Zizi.

36° GENRE. COLIOU.

CARACT. Bec convexe en dessus, droit en dessous; mandibule supérieure courbée à la pointe. Voyez

pl. 2 des Oiseaux, nº 41.

Narines petites, un peu couvertes par les plumes du front. Langue divisée à sa pointe.

Doigts totalement séparés. Queue cunéiforme, longue.

Ce genre contient sept espèces sous son nom.

37° GENRE.

TANGARA

CARACT. Bec conique, acuminé, un peu trigone à sa base, incliné et échancré à sa pointe. Voyez pl. 2 ibid. n° 35.

Ce genre contient 59 espèces, dont 29 sous son nom. Voyez ensuite,

Bec-d'argent. Bluet. Camail. Coiffenoire. Esclave. Gris-olive. Houppette. Jacarini. Oiseau anonyme. Oiseau couronné de noir. Oiseau à bec blanc. Oiseau noir. Oiseau silencieux. Olivet. Onglet mordoré. Passebleu. Passevert. Preneur de mouches rouge. Rougecap. Rouverdin. Scarlatte. Septicolor. Syacou. Talao. Tangavio. Téité, et 2 variétés. Tricolor. Turquin. Verderoux.

Parmi ces espèces, il en est beaucoup qui ont le bec différemment caractérisé. C'est encore un des genres qui exigent

plusieurs divisions (1).

38° GENRE. MANAKIN.

CARACT. Bec court, robuste, un peu

trigone à la base, un peu courbé et échancré à la pointe; à mandibule inférieure droite et applatie en dessous. Voyez pl. 2 ibid. nº 40.

Queue courte.

Pieds marcheurs. Voy. pl. 4 ib. nº 5. Ce genre contient 33 espèces, dont 18 sous son nom. Voyez ensuite,

Casse-noisette, 2 Coqs-de-roche, Coquantotolt. Demi-fin à huppe et gorge blanches, Manikor, Miacatototl, Maizi, Oiseau cendré, Organiste, Picicitli. Plumet blanc. Quatotztli, Rubetra. Tizé et 3 variétés,

39e GENRE.

HIRONDELLE.

CARACT. Bec très-petit, courbé, subulé, déprimé à la base. Voy. pl. 2 ibid. nº 2.

Langue courte.

Bouche plus grande que la tête. Queue fourchue dans la plupart. Ce genre contient 43 espèces, dont

36 sous son nom. Voyez ensuite,

7 Martinets (2). Salangane. Tapire.

40e GENRE.

ENGOULEVENT.

CARACT. Bec très-petit, légèrement courbé, subulé, déprimé à la base, en partie recouvert par de longs cils. Voyez pl. 2 ibid. nº 43.

Bouche très-ample.

Langue pointue, très-entière.

Queue composée de dix pennes larges. Pieds courts; ongle du doigt du milieu

dentelé sur le côté dans la plupart. Ce genre contient 23 espèces, dont 15 sous son nom. Voyez ensuite,

Bir-reagel. 2 Guira-quereas. 2 Ibijaus. Mont-voyau. Poo-book. Whip-pour-will.

41° CENRE.

GRIVE.

CARACT. Bec presque droit, fléchi et échancré à la pointe. Voyez pl. 2 ibid. n° 29.

⁽¹⁾ Je ne suis pointentré dans les détails qui viennent à l'appui de cette opinion, étant étrangers au plan adopté pour ce Dictionnaire; mais je lui donnerai ailleurs boute l'étendue dont elle est susceptible.

⁽²⁾ Les vrais martinets diffèrent des hirondelles en ce qu'ils ont les quatre doigts en avant; aussi Latham en fait la seconde division de ce genre.

Narines ovales, nues ou à demi-recouvertes d'une petite membrane. Gosier cilié.

Langue échancrée à son extrémité. Ce genre contient 173 espèces, dont 13 sous son nom. Voyez ensuite,

Alapi, Arada et une variété. Azurin. Bambla. Bana-will-will. Banlahbou. 2 Béfrois. Brunet. Brunoir. Cadran. Carillonneur. Casque noir. Colma, Coraya. Cravatte-blanche. Dauma, Dilbourg. Dial-bird Draine Espion. 3 Fourmiliers. Fluteur. Gha-toitoi. Gotobeou. Grivelette, Grivette. Hausse-col-noir, Hoami, Importun. Janfrédéric. Jaunoir, 3 Litornes. Martin-brame. Martin de Gingi. Martin-vieillard. Mauvis. Moloxima. 2 Moqueurs, et 2 variétés. 94 Merles. Oran-bleu. Oran-vert. Ourovang. Palikour. Palmiste. Plastron-noir. Podobé. Réclameur. Rocar. Rousserolle. Saui-Jala, Shan-hu, Tanaombé, Terat-bou-lan, Tetéma, Théma, Tilly, Tsutju-crawan, Turbulent, Verd-doré, Verdin, Vira-ombé.

42° GENRE.

COTINGA

CARACT. Bec droit, convexe, un peu courbé et échancré vers la pointe, large à la base. Voy. pl. 2 des Ois. nº 50. Narines cachées par des plumes.

Doigt extérieur joint par la base à

celui du milieu.

Ce genre contient 16 espèces, dont 6 sous son nom. Voyez ensuite,

Averano. Cordon-bleu. Guira-ponga. 2 Jaseurs. Ouette. Pacapac. Quéreiva. Roi des fourmiliers. Tersine.

> 43° GENRE. GOBE - MOUCHE.

CAR. Bec un peu trigone, échancré, courbé à la pointe, avec des poils tournés en devant, et partant des coins de la bouche. V. pl. 2 ibid. n° 38.

Doigts divisés en entier.

Ce genre contient 122 espèces, dont 76 sous son nom. Voyez ensuite,

Azur (petit-azur). Barbichon. Caudec. Darwang. Djou. Gillet. Gobe-moucheron. Goyavier (petit). Kinki-manou. 32 Moucherolles. Merle verd. Merion-

binnion. Petit-noir-aurore. Piauhau; Pleschanka. Rubin. Savana. Schet. 3 Tyrans. Titiri, et une variété. Vardiole. Weebong.

44° GENRE.

FAUVETTE.

CARACT. Bec subulé, droit, fin; & mandibules presqu'égales. Voyez pl. 2 ibid. n° 39.

Narines ovales, très-peu déprimées. Doigt extérieur joint à la base aves

celui du milieu. Queue médiocre.

Ce genre contient 216 espèces, dont 33 sous son nom. Voyez ensuite,

Bananiste, 6 Becfigues, Bimbelé, Chéric. Clignot. Cou-jaune. Couturier. Demi-fin mangeur de vers. Demi - fin noir et roux. 67 Figuiers, Fist. Fitert. Foudizala, Gorge-bleue. Grisin, Guira - beraba, Guira - perea, Habit-uni, Mésange cendrée. Mésange à collier. Mésange grise à gorge jaune. 5 Motteux et 3 variétés. Petit-simon, Pitchou. 4 Pipits, 2 Pivotes, 3 Pouillots. 4 Roitelets. Rossignol. 4 Rossignols de muraille, 5 Rouge-gorges. 2 Rouge-queues. 3 Tariers et une variété. 20 Traquets. 3 Troglodytes. Vira: ombé.

45° GENRE.

HOCHE-QUEUE.

CAR. Bec subulé, délié sans aucune échancrure.

Langue lacérée.

Queue longue.

Ce genre contient 15 espèces sous les noms qui suivent.

14 Bergeronnettes. Lavandière.

46° GENRE.

ALOUETTE.

CARACT. Bec cylindrico – subulé, droit; à mandibules égales. Voyez pl. 2, nº 36.

Langue bifide.

Ongle du doigt postérieur droit, plus long que le doigt. Voy. pl. 4 ibid. nº 8.

Ce genre contient 35 espèces, dont 14 sous son nom. Voyez ensuite,

3 Calandres. Cravate jaune. Cochevis. Ceinture de prêtre. Cendrille. Coquillade. Cujélier. Farlouse. Farlousane. Girole. Grisette. Hausse-col noir. Kogon-aroure. Locustelle. Lulu. Rousseline. Spipolette. Sirli. Variole.

47° GENRE.

ÉTOURNEAU.

CARACT. Bec subulé, anguleux, déprimé, un peu obtus; à mandibule supéricure entière, et à bords un peu ouverts. V. pl. 2 des Ois.n° 28.

Narines bordées en dessus. Langue échancrée, pointue.

Ce genre contient 18 espèces, dont 8 sous son nom. Voyez ensuite,

Cacastol. Caronculé. Choucador. Cravate frisée. Cureu. Geoffroy. Hablizt. Loyca. Porte-lambeaux. Tolcana.

48e GENRE.

MÉSANGE.

CARAC. Bec assez fort, très-entier, un peu comprimé, couvert de soies à sa base. Voyez pl. 2, n° 41.

Langue tronquée, terminée par des

soies.

Pieds promeneurs, à doigts joints ensemble à la base; postérieur fort. Ce genre contient 35 espèces, dont

Ce genre contient 35 espèces, dont 24 sous son nom. Voyez ensuite, 2 Charbonnière. Kojaescik. Mésange

2 Charbonnière. Knjaescik, Mésange grise couronnée d'écarlate à l'article du Roit-let rubis, Moustache. Nonette cendrée. Penduline. Petit-deuil. Remiz.

QUATRIÈME ORDRE. PIGEONS.

49° GENRE. PIGEON.

CARACT. Bec droit, incliné un peu vers la pointe. Voy. pl. 2 ib. nº 44. Narines oblongues, à demi couvertes d'une membrane molle et épaisse. Langue entière.

Pieds courts, promeneurs.

Ce genre contient 83 espèces, dont 49 et 12 races domestiques sous son nom. Voyez ensuite,

Cocotzin. 3 Ramiers, Ramiret. Rouloul et une variété. Tlapalcocotli. Tourocco. Tourte, Tourtelette. 23 Tourterelles et cinq variétés. Turvert.

CINQUIÈME ORDRE. GALLINACÉS.

50° GENRE.

PAON.

CARACT. Bec conique, recourbé, voûté en dessus. Tête ornée d'une aigrette de plumes

roulées.

Pennes du croupion alongées, larges, se relevant en éventail et parsemées de taches en formes d'yeux.

Ce genre contient 4 espèces, dont une sous son nom. Voyez ensuite,

Eperonnier. Chinquis. Spicifère.

51e GENRE.

DINDON.

CARACT. Bec conique, courbé. Tête couverte de caroncules spongieuses.

Caroncules membraneuses, longitudinales à la gorge.

Queue composée de pennes nombreuses, s'étendant en rond.

Pieds éperonnés.

Ce genre contient 2 espèces, dont une sous son nom, et l'autre sous celui de NAPAUL.

52° GENRE.

MARAIL.

CARACT. Bec nu à la base. Tête couverte de plumes.

Gorge nue.

Queue composée de douze pennes. Pieds sans ergot dans la plupart.

Ce genre contient 3 espèces, dont une sous son nom. Voyez ensuite, Pipile. Yacou.

53° GENRE.

PEINTADE.

CARACT. Tête surmontée d'une protuberance osseuse.

Cou comprimé, coloré.

Caroncules sur les côtés de la mandibule inférieure.

Narines situées dans une membrane à la base du bec.

Ce genre contient 4 espèces et 2 variétés sous son nom.

54° GENRE. HOCCO.

CARACT. Bec couvert à sa base d'une membrane qui enveloppe les deux mandibules. V. pl. 2 des Ois. nº 47.

mandibules. V. pl. 2 des Ois. nº 47.

Narines situées dans le milieu de cette
membrane.

Plumes de la tête retournées en devant à leur extrémité.

Queue longue, droite, horizontale,

Ce genre contient 5 espèces, dont trois sous son nom, et une variété. Voyez ensuite,

Pauxi. Rancanca.

55° GENRE.

MENURE.

'CARACT. Bec conico-convexe, nu à la base. Voyez pl. 3 ibid. nº 75.

Narines ovales, placées sur le milieu de la mandibule supérieure.

Queue longue, composée de seize pennes, dont quatre de différente forme.

Pieds forts, marcheurs. Voyez pl. 5 ibid. nº 20.

Nota. Le bec n'a pas sa base nue, mais recouverte de plumes qui se prolongent en avant; les ongles sont tronqués à leur extrémité.

Ce genre nouveau ne contient qu'une seule espèce. Voyez PARKINSON.

56° GENRE.

FAISAN.

CARACT. Bec court, robuste.

Joues nues et lisses.
Pieds munis d'un ergot dans plusieurs.
Voyez pl. 4 ibid. n° 4.

Ce genre contient 15 espèces, dont 7 sous son nom. Voyez ensuite,

Argus. Coq et Poule, 54 races ou variétés. Coquar. Hoazin. Momoul. Parraka. Sasa. Trîcolor huppé.

57° GENRE.

TINAMON.

CARACT. Bee alongé, obtus. Voyez pl. 2 ibid. nº 45.

Narines situées dans le milieu du bec.

Ouverture de la bouche ample. Côtés de la tête en partie nus.

Queue très-courle.

Pieds tétradactyles; doigt postérieur élevé de terre.

Ce genre contient 6 espèces, dont 4 sous son nom. Voyez ensuite,

Magoua. Souï.

58° CENRE.

TÉTRAS.

CARACT. Bec conique, courbé, voûté. Voyez pl. 2 ibid. nº 46. Tache nue et couverte de papilles, au-dessus des yeux.

Pieds garnis de plumes.

Ce genre contient 21 espèces, dont 7 sous son nom, et 2 variétés. Voy. ensuite,

Attagas. Ganga. 9 Gélinottes. Kittaviah. 2 Lagopèdes.

59° GENRE.

PERDRIX.

CARACT. Bec convexe, peu fort. Narines un peu proéminentes sur les bords.

Yeux entourés de petites excroissances mamelonnées.

Pieds nus, éperonnés dans plusieurs. Ce genre contient 35 espèces, dont 20 sous son nom. Voyez ensuite,

Bartavelle, Bis - ergot, Cacolin, 18 Cailles. Crokiel, Colenicui, Colin(grand), Coyolcos, Fraise, & Francolins. Gorgenue, Kakerlik, Ococolin, Réveil-matin, Tocro, Turix, Zonécolin.

60° GENRE.

AGAMI.

CARACT. Bec cylindrico - conique, convexe; à mandibule supérieure plus longue.

Narines ovales, ouvertes.

Langue cartilagineuse, applatie, frangée à son bout.

Bas des jambes dénué de plumes.

Ce genre contient 2 espèces sous son nom.

610 GENRE.

OUTARDE.

CARACT. Bec à mandibule supérieure voûtée.

Narines ovales, ouvertes.

Pieds coureurs, à trois doigts en avant. Jambes dénuées de plumes dans leur partie inférieure. Voyez pl. 4 des Oiseaux, nº 6.

Ce genre contient 7 espèces, dont 3 sous son nom. Voyez ensuite,

Churge, Passarage, Piouquen, Grand pluyier, Rhaad.

SIXIÈME ORDRE.

AUTRUCHES.

62° GENRE.

AUTRUCHE.

CARACT. Bec droit, applati et arrondi à son bout.

Ailes courtes, inutiles au vol.

Jambes dénuées de plumes dans le bas.

Pieds didactyles; deux doigts en avant; point de doigt postérieur. Voyez pl. 5 ibid. nº 22.

Ce genre ne contient qu'une seule espèce.

650 GENRE.

DRONTE.

CARACT. Bec concave dans son milieu, ridé transversalement; les deux mandibules crochues à leur extrémité. Voy. pl. 2 ibid. nº 49. Narines obliques, placées près du bord vers le milieu du bec.

Face nue au-delà des yeux. Ailes impropres au vol.

Jambes dégarnies de plumes dans leur partie inférieure.

Pieds tétradactyles, courts, gros.
Ce genre contient 3 espèces, dont une
sous son nom. Voyez ensuite,

Oiseau de Nazar, Solitaire,

64° GENRE.

CASOAR.

CARAC. Bec déprimé droit, un peu conique. Voyez pl. 2 ibid. nº 48. Narines ovales.

Ailes très-courtes, inutiles au vol. Jambes nues dans leur partie infé-

Pieds tridactyles; tous les doigts en avant.

Queue nulle.

Ce genre ne contient que 2 espèces sous son nom.

65° GENRE.

TOUYOU.

CARACT. Bec droit, applati, à pointe un peu arrondie.

Ailes inutiles au vol.

Jambes dénuées de plumes dans leur partie inférieure.

Ce genre ne contient qu'une seule espèce.

OISEAUX AQUATIQUES.

SEPTIÈME ORDRE. ÉCHASSIERS.

66° GENRE.

SPATULE.

CAR. Bec alongé, plane, dilaté, orbiculaire et applati à son bout en forme de spatule. V. pl. 2 ib. nº 50. Narines petites, placées à la base du

Langue courte, acuminée.

Pieds tétradactyles, demi-palmés.

Ce genre contient 6 espèces sous son nom.

67° GENRE.

KAMICHI.

CARACT. Bec conique; à mandibule supérieure crochue.

Narines ovales.

Pieds tétradactyles, à doigts sépares. Ce genre n'est composé que de 2 espèces, dont une sous son nom-Voyez ensuite,

Cariama.

68° GENRE.

JABIRU.

CARACT. Bec un peu recourbé en arc en en haut, pointu; à mandibule supérieure triangulaire. Voy. pl. 2 des Oiseaux n° 51.

Front chauve.

Narines linéaires.

Pieds tédradactyles.

Ce genre contient 5 espèces, dont 4 sous son nom. Voyez ensuite,
Nandapoa.

69° CENRE.

SAVACOU.

CARACT. Bec voûté ; à mandibule supérieure en forme d'une cuiller renversée. Voy. pl. 2 ibid. n° 52. Narines petites, ovales, placées dans un sillon du bec.

Langue petite.

Pieds tétradactyles, à doigts séparés. Ce genre contient une espèce et deux variétés sous son nom.

70° GENRE.

OMBRETTE.

CARACT. Esclong, épais, comprimé, recourbé à la pointe.

starines linéaires, obliques.
Pieds tétradactyles, à doigts séparés.
Ce genre ne contient qu'une espèce.

71° GENRE. HÉRON,

CARAC. Bec droit, pointu, long, un peu comprimé; à rainures depuis les narines jusqu'à la pointe. Voy. pl. 2 ibid. n° 53.

Narines linéaires.

Langue acuminée.

Pieds tétradactyles, à doigts joints à la base par une membrane. Voyez pl. 4 ibid. nº 7.

Ce genre contient 101 espèces, dont 23 seus son nom. Voyez ensuite,

5 Aigrettes, Argala, 2 Becs-ouverts(1), 3 Bihoreaux, 3 Blongios, Bulla-ra-gang, 8 Butors, 3 Cigognes, Courliri, 25 Crabiers, Cracra, Demoiselle de Numidie. Étoilé, Garzette. 8 Grues. Guacco, Hohou. Lahaujung, Maguari. Oiseauroyal. 3 Onorés. Pouacre, Soco. Soy-ie-Tayaya. Tobactli, Zilatat.

72° CENRE.

IBIS.

CARACT. Bec long, subulé, presque rond, courbé.

Face nue.

Langue courte, large.

Poche membraneuse sous le gosier. Narines ovales.

Pieds tétradactyles, palmés à la base. Ce genre contient 22 espèces, don? 3 sous son nom. Voyez ensuite,

Abou hannès à l'article de l'Ibis sacré. Acalot. Couricaca, Courlis blanc. Courlis brillant, C. brun, C. brun à front rouge. C. des bois. Grand Courlis de Cayenne, C. huppé, C. rouge. C. de Surinam, C. à tête nue. C. vert et deux variétés. Hagedash et une variété. Junghill, Koko. Matuiti des rivages, Pillu.

73° GENRE.

COURLIS.

CAR. Bec long, arqué. Voyez pl. 2 ibid. nº 54.

Face couverte de plumes.

Narines linéaires, placées à la base du bec.

Langue courte, pointue.

Pieds tétradactyles, à doigts joints à la base.

Ce genre contient 10 espèces, dont 7 sous son nom. Voyez ensuite, Ephonskyca. Goarana. Tevrea.

74° GENRE.

BÉCASSE.

CARACT. Becrond, obtus, plus long que la tête.

Narines linéaires.

Langue pointue.

Pieds tétradactyles, à doigts séparés. Ce genre contient 36 espèces, dont 3 sous son nom. Voyez ensuite,

12 Barges. 7 Beccassines, Brunette. Caurale. 11 Chevaliers. Corlieu.

⁽¹⁾ Cet oiseau doit être distrait du genre, d'après la différence que présente son hec-

75° GENRE.

VANNEAU.

CAR. Bec un peu arrondi, de la longueur de la tête. Voy. pl. 2, n° 55, et ajoutez un peu renflé vers le bout et obtus. Telle est la conformation du bec du vanneau proprement dit; mais cen'est pas celle de beaucoup d'autres espèces de ce genre, tant sous ce nom que sous ceux d'alouettes-de-mer, bécasseau, maubéches, tourne-pierre, etc., dont Brisson a eu raison de faire des genres particuliers.

Narines petites. Langue mince.

Pieds tétradactyles, à doigts séparés; le postérieur, dans des espèces, appuyant à peine à terre.

Ce genre contient 48 espèces, dont 31 sous son nom. Voyez ensuite,

2 Alouettes de mer. 2 Bécasseaux. Canut. Chevalier. Ch. rayé. Ch. varié. 2 Cincles. Combattant. Grive d'eau. Guignette. 3 Maubèches. Tourne-pierre et 3 var.

76° GENRE

PLUVIER.

CARACT. Bec arrendi, droit, obtus. Narines linéaires.

Pieds coureurs, tridactyles. Voyez pl. 4, no 10.

Ce genre contient 39 espèces, dont 30 sous son nom. Voyez ensuite,

3 Echasses. • Guignards. Kildir. Pluvian. Sanderling. Vanneau des Grisons.

77° GENRE.

CEREOPSIS.

CARACT. Bec court, convexe, à bout incliné. Voyez pl. 3, nº 76.

Narines cachées dans une membrane. Tête totalement couverte d'une membrane rouge.

Éperon obtus àu pli de l'aile. Jambes à demi nues.

Pieds tétradactyles, à doigts séparés et à doigt postérieur très-court. Voyez

pl. 5, nº 21. Ce nouveau genre n'est composé que d'une seule espèce. 78° GENRE.

GLAREOLE ou PERDRIX DE MER.

CARACT. Bec droit à la base, fort, comprimé sur les côtés, courbé à la pointe. Voyez pl. 2 ibid. nº 56.

Narines linéaires, obtuses.

Bouche grande.

Pieds tétradactyles; doigts joints vers la base.

Queue fourchue, composée de douze pennes.

Ce genre contient 6 espèces, dont 5 sous son nom. Voyez ensuite, Giarole.

79° GENRE. COURE-VITE.

CAR. Bec un peu arrondi, pointu, courbé à son bout.

Bouche très-ample.

Narines ovales.

Langue acuminée.

Pieds coureurs, tridactyles.

Ce genre contient 2 espèces sous son nom.

80° GENRE.

HUITRIER ou PIE DE MER.

CARAC. Bec comprimé; à mandibules égales et terminées en forme de coin. Voyez pl. 2 ibid. n° 58.

Narines linéaires.

Langue courte.

Pieds coureurs tridactyles, à doigts séparés, réunis à la base par une membrane.

Ce genre contient 2 espèces sous son nom.

81° GENRE.

RALE.

CARACT. Bec comprimé, courbé dans quelques espèces.

Langue ridée à la pointe.

Corps comprimé.

Queue courte.

Pieds tétradactyles, à doigts séparés. Ce genre contient 35 espèces, dont 23 sous son nom. Voyez ensuite,

Bidi-bidi. Chaha. Chevalier vert. Kin-

galik. Kiolo. 2 Marouettes. Rallo - Marouet. 4 Tiklins et trois variétés.

> 82° GENRE. JACANA.

CARACT. Bec pointu, un peu renflé vers le bout; à base caronculée. Voyez pl. 2 des Oiseaux, nº 57.

Narines un peu ovales, placées dans le milieu du bec.

Pieds tétradactyles, à doigts séparés. -Voyez pl. 4 ibid. nº 9.

Ongles droits, très-longs.

Ce genre contient 11 espèces, dont 7 sous son nom. Voyez ensuite,

Chavaria. Coudey. Thégel. Vuppi-pi.

83° GENRE.

GALLINULE on POULE-D'EAU. CARACT. Bec épais à la base, incliné

à la pointe.

Front couvert d'une membrane nue. Corps comprimé.

Queue courte.

Pieds tétradactyles, à doigts separés. Voyez pl. 4 ibid. nº 11.

Ce genre contient 24 espèces, dont 7 sous le nom de Poule D'EAU. Voyez ensuite,

Acintli. Angoli. Favorite, Glout, Grinette. Karuca. Mittek. Porzane. Poulette d'eau. 5 Poules-sultanes, et une variété. Râle de genêt ou de terre. Râle de Virginie. Smirring.

84° GENRE.

CHIONIS on BEC A FOURREAU.

CARACT. Bec robuste, épais, conicoconvexe, comprimé; à mandibule supérieure, couverte à sa base d'une espèce de fourreau corné. Voyez pl. 2 ibid. nº 59.

Narines petites, à peine apparentes avant le fourreau.

Langue arrondie en dessus, applatie en dessous, pointue à son bout. Face nue, mamelonée.

Ailes munies d'un bourrelet obtus

vers le pli. Jambes nues dans leur partie infé-

rieure. Pieds robustes, tétradactyles, à doigt extérieur joint par une membrane à l'intermédiaire.

Une seule espèce, décrite sous le nom de bec-à-fourreau, compose ce genre.

> HUITIÈME ORDRE. PINNATIPÈ DES.

> > 85° GENRE.

PHALAROPE.

CARACT. Bec un peu arrondi, droit, un peu fléchi à la pointe.

Narines très-petites.

Pieds tétradactyles, à doigts séparés, frangés sur les côtés de membranes fendues, festonnées et dentelées. Voyez pl. 5 ibid. nº 15.

Ce genre est composé de 4 espèces et une variété sous son nom.

86° GENRE.

FOULQUE.

CARAC. Bec conique, un peu comprimé.

Front nu à la base. Voyez pl. 3 ibid. nº 60.

Narines oblongues, ouvertes.

Corps comprimé.

Queue courte.

Pieds tétradactyles, à doigts garnis dans toute leur longueur, d'une membrane festonnée. Voyez pl. 5 ibid. nº 14.

Ce genre contient 5 espèces et 3 variétés sous son nom.

> 87° GENRE. GRÊBE.

CARACT. Bec droit, aigu. Voy. pl. 3 ibid. nº 62.

Narines linéaires; espace entre le bec et l'œil nu.

Langue un peu bifide.

Corps un peu déprimé.

Queue nulle.

Pieds tétradactyles, comprimés en arrière, à demi cachés dans l'abdomen. Voyez pl. 5 ibid. nº 13.

Doigts lobés, joints vers la base.

Ongles plats, assez semblables à ceux de l'homme. Voy.pl. 5 ibid. nº 13.

Ce genre contient 22 espèces, dont 14 sous son nom. Voyez ensuite,

5 Castagneux.

NEUVIÈME et dernier ORDRE.

PALMIPEDES.

A. Pieds longs.

88° GENRE.

OO GENKE.

AVOCETTE.

CAR. Bec applati, comprimé làtéralement, subulé, acuminé, à pointe recourbée et flexible, pl. 3 des Oiseaux, n° 61.

Narines oblongues, ouvertes.

Langue courte.

Pieds tétradactyles, palmés, a doigt postérieur court, isolé, touchant à peine à terre. V. pl. 5 ibid. nº 16. Ce genre contient 2 espèces sous son

nom.

80° GENRE.

COUREUR.

CARACT. Bec court, droit, sans dentelures, à ouverture ample.

Jambes plus longues que le corps. Pieds tétradactyles, palmés, à doigt postérieur isolé.

Une seule espèce compose ce genre.

90° GENRE.

FLAMMANT.

CARACT. Bec dentelé; à mandibule supérieure courbée dans son milieu. Voyez pl. 3 ibid. nº 64.

Narines linéaires, longitudinales,

ouvertes.

Langue charnue, cartilagineuse à son bout, acuminée.

Cou très-long.

Jambes beaucoup plus longues que le corps.

Pieds tétradactyles, palmés, à doigt postérieur très-petit, isolé.

Ce genre contient 2 espèces sous son nom.

B. Pieds courts.

ALBATROS.

CARACT. Bec droit; à mandibule supérieure, crochue à la pointe; inférieure tronquée. V. pl. 3 ib. nº 63.

Narines ovales, ouvertes, un peu saillantes, placées sur les côtés du bec.

Langue très-petite.

Pieds tridactyles, palmés; tous les doigts en avant.

Ce genre contient 4 espèces sous son

92° GENRE.

PINGOUIN.

CARACT. Bec sans dentelures, court, comprimé, convexe, souvent sillomé de cannelures. Voyez pl. 3 ibid. nº 65.

Narines linéaires.

Langue presqu'aussi longue que le bec.

Pieds tridactyles, palmés; point de doigt postérieur. Voyez pl. 5 ibid. nº 12.

Ce genre contient 11 espèces, dont 8 sous son nom. Voyez ensuite,

3 Macarèux.

93° GENRE.

GUILLEMOT.

CARACT. Bec droit, subulé, un peu courbé vers sa pointe; à base un peu couverte de plumes.

Narines linéaires placées vers l'ori-

gine du bec.

Langue presqu'aussi longue que les mandibules.

Pieds placés tout à l'arrière du corps; point de doigt postérieur.

Ce genre contient 5 espèces sous son nom.

94° GENRE.

PLONGEON.

CARACT. Bec droit, pointu, à bords courbés en dedans.

Narines linéaires.

Langue longue, acuminée, dentelée à sa base sur chaque côté.

Jambes comprimées.

Pieds tétradactyles, placés à l'arrière du corps, palmés; à doigt extérieur plus long; à doigt postérieur petit, joint au doigt interne par une petite membrane.

Queue courte, composée de vingt

pennes.

Ce genre contient 18 espèces, dont 16 sous son nom. Voyez ensuite, Imbrim, Lumme. ofe GENRE.

RHINCHOPE ou BEC-EN-CISEAUX.

CARACT. Bec droit, applati sur les côtés; à mandibule supérieure plus courte, creusée en gouttière; inférieure tronquée à la pointe, taillée en lame(1). V. pl. 3 des Ois. nº 66. Narines linéaires, ouvertes.

Pieds tétradactyles, palmés, grêles; à doigt postérieur très-petit.

Queue fourchue.

Ce genre ne contient qu'une seule espèce.

96° GENRE.

STERNE,

ou HIRONDELLE DE MER.

CARAC. Bec subulé, presque droit, pointu, un peu comprimé.

Narines linéaires.

Langue pointue.

Ailes très-longues.

Pieds tétradactyles, palmés, foibles; à doigt postérieur très-petit, isolé. Queue fourchue dans la plupart.

Ce genre contient 21 espèces, dont 12 sous son nom. Voyez ensuite,

Abomras. Blanche. Gachet. 2 Guiffettes. Noddi. Petit-Fouquet. Pierre-Garrin, Tschegrava.

> 97° GENRE. MOUETTE.

CARACT. Bec droit, comprimé, crochu vers son bout; à mandibule inférieure renflée en dessous vers sa pointe. Voyez pl. 3 ibid. nº 67.

Narines linéaires, plus larges en devant, ouvertes, placées dans le milieu du bec, et cachées par une membrane, dans quelques espèces. Langue un peu fourchue.

Jambes dénuées de plumes dans leur

partie inférieure.

Pieds tétradactyles, palmés, à doigt postérieur isolé. V. pl. 5 ib. nº 17. Ce genre contient 20 espèces, dont 11 sous son nom. Voyez ensuite,

Labbe. 7 Goelands. Taringting.

98° GENRE. PÉTREL.

CARACT. Bec sans dentelure, un peu comprimé, crochu à la pointe.

Narines couchées sur le bec, cachées dans un tuyau percé. Voyez pl. 3, nº 69, distinctes dans plusieurs espèces.

Pieds palmés, armés en arrière d'un ergot an lieu de doigt postérieur.

Ce genre contient 16 espèces sous son nom.

> 99° GENRE. HARLE.

CARACT. Bec dentelé, subulé, cylindrique, un peu déprimé à la base. crochu à la pointe. V. pl. 3 ibid. nº 68.

Narines placées dans le milieu du bec, petites, ovales.

Pieds tétradactyles, palmés; à doigt extérieur plus long que les autres.

Ce genre contient 9 espèces, dont 8 sous ce nom. Voyez ensuite,

Piette.

100e GENRE. CANARD.

CARACT. Bec lamelleux, dentelé, convexe, obtus.

Narines ovales.

Langue ciliée, obtuse.

Pieds palmés ; à trois doigts en avant , joints par une membrane, et à doigt postérieur isolé.

Ce genre contient 118 espèces, dont 33 sous son nom. Voyez ensuite,

Bernache, Cage, Cravant, Coscoroba. 5 Cignes. Eider. Garrot. Gatteir. Gulaund, Heturrera. Hina. Kekuschka. Kogolca. Loohe. 3 Macreuses. Marec. Maréca. Millouin. Millouinan. 2 Morillons. Népapantototl. Nyroca. 19 Oies. Pilet. Pirutototl. Ridenne. 19 Sarcelles et 2 variétés. Sauki. Sausarai. Scarchir. Sirsair. Skoura. Souchet, Suasi. Succé. 2 Tadornes. Tahie. Tempatlahoac. Tzitzihoa.Tzouzayauhqui.Vindita. Waspis.

⁽i) C'est par une méprise typographique qu'à l'article du bec en ciseaux l'on a donné à la mandibule supérieure le caractère

de l'inférieure, et à celle-ci celui de la supérieure, quant à leur conformation intérieure.

101° GENRE. MANCHOT.

CARACT. Bec droit, comprimé, un peu en couteau ; à mandibule supérieure sillonnée obliquement sur sa longueur.

Narines linéaires.

Langue couverte d'épines recourbées

Ailes pinniformes, inutiles au vol, privées de pennes.

Pieds placés dans l'abdomen, tétradactyles , palmés.

Ce genre contient 12 espèces sous son nom.

102e GENRE.

PÉLICAN.

CARACT. Bec droit, crochu, onguiculé à sa pointe ; sans dentelure dans les pélicans proprement dits. Voyez pl. 3, nº 71.

Narines cachées.

Face presque nue.

Pieds placés à l'équilibre du corps, à quatre doigts joints ensemble par une membrane. V. pl. 5 des Ois.

Ce genre contient 32 espèces, dont

10 sous son nom. Voyez ensuite, 6 Cormorans, 6 Fous, 2 Frégates. 7 Nigauds. Tingmik.

103° GENRE.

PAILLE EN QUEUE.

CARACT. Bec en couteau, comprimé, acuminé; à ouverture s'élendant presqu'au-dessous des yeux. Poyez pl. 3 ibid. nº 72.

Narines oblongues, percées.

Queue cunéiforme, à pennes intermédiaires très-longues.

Pieds tétradactyles, à doigts joints par une membrane.

Ce genre contient 3 espèces sous son

104e et dernier CENRE.

ANHINGA.

CARACT. Bec droit, acuminé, deutelė. Voyez pl. 3 ibid. nº 73.

Narines fendues à la base.

Face et menton nus.

Pieds courts, palmés, tétradactyles; à doitgs joints par une membrane. Ce genre contient 6 espèces sous son

nom (1).

Cacaloti.

Oiseaux décrits dans ce Dictionnaire, trop peu connus pour pouvoir déterminer leur genre.

Accaviac. Acitli. Alcatra. Alais. Angel. Arignan oussou. Autenale. Ayoquantototl. Backer. Bambiaya. Bargelach. Barnfiard. Bécasse à bec d'ivoire. Bisago.

Bitrafes.

Brenond.

Cacolin. Caracura. Catacra. Chacha vototolt. Chiantotolt. Chiantotololt. Chicaly. Chicualti. Chochopitli. Chou-kui. Chungar. Clofys. Cochochatl.

Cockrecos. Combbird.

⁽¹⁾ S'il y a quelques disparités dans la désignation des caractères de plusieurs genres que j'ai décrits dans le Dictionnaire, on doit les attribuer à ce que Latham n'indique pas

tout-à-fait les mêmes dans son Systema Ornithologiæ, et dans son Genera synopsis of Birds, que j'ai consulté pour les descriptions.

Concanauhtli. Conotzqui. Coyoltotolt. Coztototolt. Daïe. Derkacz.

Diables. Elcoztotolt.

Elototote. Foulimene.

Francolin du Spitzberg.

Gabon.

Gado-Fowlo. Garagay.

Graab-el-Zahara. Guira-perea. Huch.

Hoitlallotl. Hoixotoel. Isana. Itirana. -Jacacaii. Jacapu.

Jean-de-Gand.

Joua. Kaapsaak. Kaior. Knipologos. Knor-hahn. Kokadatos. Krohali.

Mangoiche.

Malagos. Manche-de-velours.

Mentavasa. Metzeanauthli. Misago. Mittek. Mocotototl. Népapantototl. Nonnette. Ntann. Ococolin. Oconenetl.

Ocotzinitzcan.

Oiseau couronné. Oiseau de Dampier. Oiseau demi-aquatique. Oiseau de Gaza.

Oiseau des glaces. Oisean du lac du Mexique.

Oiseau d'œuf. Petit Oiseau jaune.

Petit Oiseau du lac du Mexique.

Petit Oiseau de Tanna.

Okeitsok. Olotototl.

Pêcheur du Sénégal.

Pélecantès. Perutototl. Pito.

Quaul-chilchil. Quauhtotopotli. Quaxoxoctototl. Roi-des-corbeaux.

Rotze. Salazac. Sanqualis. Seleucide. Selosni. Stella avis. Syroperdrix. Talao. Taringting. Tatach. Tati. Tatsch. Tavou. Tchictli. Tchirki. Techictli.

Tecolotl. Teoauhtotold. Tesquisana. Tivouch. Tocoquito. Tuidara. Wourisseique.

Yapa.

VIEILLOT.

TABLEAU MÉTHODIQUE

DES

REPTILES.

CLASSE TROISIÈME.

REPTILES, REPTILIA.

I. D Es pattes ayant des doigts onguiculés, ou point de pattes; jamais de branchies ni de métamorphoses.

Ordre I. CHÉLONIENS, Chelonii. Des pattes; corps enveloppé dans une boîte osseuse.

ORDRE II. SAURIENS, Saurii. Des paties; corps nu.

ORBRE III. OPHIDIENS, Ophidii. Point de pattes.

II. Doigts des pattes n'ayant pas d'ongles (1); des branchies, du moins pendant un temps; des métamorphoses.

ORDRE IV. BATRACIENS, Batrachii.

ORDRE PREMIER.

CHÉLONIENS,

CHELONII.

I. GENRE. TORTUE, Testudo.

PREMIÈRE SECTION.

TORTUES MARINES ou CHELONES.

Pieds en nageoires, ne servant qu'à nager.

nager.

1. Carapace couverte d'écailles.

Tortue franche, testudo mydas Linn. Tortue ridée, test. rugosa Daud. Tortue caret, test. imbricata Linn., Tortue cépédienne, test. cepediana Daud. Tortue caouane, test. caretta Linn, var. Tortue nasicorne Lacép. Tortue coffre Catesby. Tortue à grosse tête Damp. Tortue à longues nageoires Walhaum.

2. Carapace recouverte d'une peau nue ou sans écailles.

Tortue luth, test. coriacea Lin. SECONDE SECTION.

TORTUES D'EAU - DOUCE.

Pieds ayant leurs doigts distincts, propres pour nager et pour marcher.

 Carapace nue en dessus, ou sans écailles sur ses côtés; une rangée d'écailles le long du dos dans les unes, un disque osseux dans les autres.

Tortue molle, testudo ferox Lin.

⁽¹⁾ La distinction de ce caractère extérieur qui sépare les batraciens des ordres précédeus, m'est propre [voyez mon His-

toire naturelle des Salamandres]; quelques sauriens cependant ont des doigts sans ongles.

Tortue de l'Euphrate, testudo Euphratica Daud. Tortue à bec, test. cartilaginea Linn. Tortue chagrinée, test. punctata Lacép.

2. Carapace entièrement couverte d'écailles.

Tortue matamata, test. matamata Bruguière. Tortue double-épine, test. bispinosa Daud. Tortue serpentine, testudo serpentina Linn. Tortue spenglerienne, test. spengleri. Tortue jaune, test. orbicularis Linn. Tortue bourbeuse, test. lutaria Linn. Tortue caspienne, test. caspica Gmelin. Tortue à tête noire, testudo melanocephala Daud. Tortue raboteuse, test. scabra Lacép. Tortue roussatre, test. subrufa Lacép. Tortue à verrues, test. verrucosa Walbaum. Tortue à casque, test. galeata Schopff. Tortue écrite, test. scripta Schopff. Tortue porphyrée, testudo porphyrea Daud. Tortue réticulaire, testudo reticularia Bosc. Tortue à bords en scie, test. serrata Daud. Tortue à lignes concentriques, test. centrata Bosc. Tortue ponctuée, test. punctata Daud. Tortue peinte, test. picta Linn. Tortue à boîte, test. clausa. Tortue d'Amboine, test. amboinensis. Tortue à goutelettes, test. virgulata Bosc. Tortue martinelle, testudo martinella Daudin, Tortue noirâtre, testudo subnigra Lacép. Tortue rougeâtre, testudo Pensylvanica Linn. Tortue odorante, test. odorata Bosc. Tortue à battans soudés, testudo glutinata Daud. Tortue à trois carenes, test. scorpioides Lin. Tortue retzienne, test. retzii Daud. Tortue écailleuse, test. squamata Daud.

Remarque. Les tortues retzienne, à trois carènes et rougeâtre, &c. ont le devant et le derrière de leur plastron mobiles; dans les tortues odorante, noirâtre, à goutelettes, à boîte, à courte-queue, le devant seul du plastron est mobile. On devroit peut - être séparer génériquement toutes les tortues à plastron divisé par battans. Je crois aussi qu'il faut faire ici autant de genres différens qu'il ya desections et de divisions. Comment peut-on réunir dans une même coupe les tortues dont la carapace est couverte d'écailles, et celle dont la carapace est nue?

TROISIÈME SECTION.

TORTUES TERRESTRES.

Pieds ayant leurs doigts réunis en un moignon écailleux (Daudin).

Tortue grecque, testudo graca Linn. Tortue bordée, test. marginata Schopff. Tortue à marqueterie, test. tabulata Walbaum. Tortue ponctulaire, test. punctularia Daud. Tortue gopher, test. po/yphemus Daud, Tortue géométrique, test. geometrica Linn. Tortue élégante, test. elegans Schopff. Tortue coui, test. coui Daud. Tortue lutéole, test. luteola Daud. Tortue indienne, testudo indica Schneid. Tortue aréolée, test. arcolata Daudin. Tortue Cafre, testudo Cafra Daud. Tortue à fascies blanches, test, fasciata. Tortue vermillon, test. pusilla Lin. Tortue dentelée, test. verrucosa Linn. Tortue jouvencelle, test. juvenca Bosc.

ORDRE SECOND.

SAURIENS, SAURII.

PREMIÈRE SECTION.

Des rangées de plaques sur le dos et sur le ventre.

GENRE. CROCODILE, Crocodilus:
 Des doigts sans ongles; pieds postérieurs palmés ou demi-palmés; langue courte, adhérente.

Crocodile du Nil, crocodilus niloticus Daudin. Crocodile du Gange ou Gavial; on en fait deux espèces: le petit Gavial ou le crocodile à long bec, croc. longirostris Daud; le grand Gavial ou le crocodile à bec étroit, croc. arctirostris Daud; le Gavial de Lacépède. Crocodile d'Amérique ou Caiman, croc. caiman Daud. Crocodile yacaré, croc. yacare Daud. Crocodile du Mississipi, crocod. mississipiensis Daud. Crocodile à large museau, crocod. latirostris Daud.

2. GENRE. DRAGONE, Dracana. Tous les doigts onguiculés et libres; langue longue, extensible et fourchue.

Dragone de la Guiane, dracana guianensis Daud.

SECONDE SECTION.

De petites écailles ou de petits tubercules écailleux sur le corps.

- I. Langue fourchue, toujours longue et extensible; pattes alongées ou d'une longueur relative à celle du corps; gorge ne se gonflant point en forme de goître.
- 4. GENRE. TUPINAMBIS, Tupinambis. Ecailles du ventre et du dos disposées sur des lignes transversales (tête ordinairement recouverte de petites plaques nombreuses); queue comprimée.
 - I. Queue simple.

Tupinambis sauvegarde, tupinambis monitor Daud, Voyez lézard tupinambis. Le lézard téguixin doit y être rapporté suivant Daud.

II. Queue surmontée d'une double carène dentelée.

Tupinambis exanthématique, tupinamb. exanthematicus Daudin. Voyez lézard exanthême.

- 5. GENRE. LÉZARD, Lacerta. Corps n'étant ni très-long, ni menu, ni verticillé; des rangs longitudinaux de petites plaques sous le ventre (tête recouverte de plaques peu nombreuses); queue cylindrique.
- I. Point de collier formé par des écailles.

Lézard ameiva, lacerta ameiva Linn.

H.Un collier formé par des écailles.

 Queue entièrement verticillée.
 A. Verts.

Lézard vert, lac. viridis Lacép. Lézard tiliguerta, lac. tiliguerta Linn.

B. Bleus, rayés de blanc.

Lézard galonné, lac. lemniscata Lin. Lézard bosquien, lacetta bosquiana Daud. Lézard à six raies, lac. sex lineata Linn.

C. Bleus, mouchetés.

Lézard gentil, lac. lepida Daud. Lézard tacheté, lacerta maculata Bosc. D. Gris ou rembrunis, sans teinto de vert ni de lignes blanches.

Lézard gris, lacerta agilis Linn. Lézard rembruni, lacerta tristata Bosc.; Daudin en fait un scinque. Les lézards tête-bleue et queue-bleue, lac. fasciata de Linnaus, sont des var. du scinque à cinq raies, d'après Bosc.

 Queue moitié verticillée et moitié réticulée.

Daud. forme cette division d'une seule espèce, qu'il nomme lézard à cinq raies. Lézard à six raies. V. TAKIDROME. Lézard dragon. V. DRAGON.

 GENRE. TACHIDROME, Tachidromus. Corps très-long, fort menu et verticillé.

Tachidrome à six raies, tachidrosex lineatus Daud.; voyez-en la description à l'article Lézard a six Raies. Voyez aussi l'article takidrome.

Ce genre établi par Daudin, comprend encore le tachidrome à quatre raies, tachidr. quadrilineatus :: le cit. Bosc en indique une troisième espèce.

II. Langue entière, ou simplement échancrée, ordinairement courte, épaisse, longue et vermiforme dans quelques-uns; pattes alongées, ou d'une longueur proportionnelle à celle du corps; gorge se gonflant en forme de goitre.

 Point de petites écailles imbriquées sous les doigts, formant

des stries.

GENRE. CAMÉLÉON, Cameleo.
 Langue longue, vermiforme; doigts despieds formant deux paquets; corps couvert de petits grains écailleux; queue prenante dans tous.

Caméléon commun, camel. vulgaris Daud. Camél. du Cap de Bonne-Espérance; Daud. le regarde comme une var. du caméléon nain. Caméléon fourchu, camel. bifidus Brong. Caméléon d'Afrique; Daudin en fait sa première variété du caméléon commun. Caméléon nain, camel. pumilus Daud.

8. GENRE. IGUANE, Iguana. De petites écailles en lignes transversales et très-nombreuses; un goître pendant; tête couverte en dessus de plaques peu nombreuses (dos, queue et goître pectinés); point d'expansions en forme d'ailes.

Iguane vulgaire, iguana delicatissima Daudin, Iguane basilic. Voyez plus bas le genre BASILIC. Iguane d'Amboine, néme genre. Iguane galeote et marbré, ce sont des agames, suivant Daudin. Iguane bimaculé et rouge-gorge. Voyez le genre ANOLIS.

 GENRE. DRAGON, Draco. Une membrane radiée, en forme d'aile et extensible sur chaque flanc.

> Dragon commun ou dragon vert, draco volans Linn. Dragon rayé, draco lineatus Daud. Dragon brun, draco fuscus Daud.

10. GENRE. BASILIC, Basiliscus. De petites écailles rhomboïdales, carénées, et presque réticulées ente elles; tête calleuse en dessus, converte de petites écailles comme celles du corps; queue comprimée latéralement, surmontée d'une membrane écailleuse et radiée.

Le basilie proprement dit, ou à capuchon, basil. mitratus de Daudin, est décrit ici sous le nom d'iguane basilit; et celui que le même auteur appelle porte-crête, basil. amboinensis, est l'iguane d'Amboine.

11. GENRE. AGAMÉ, Agama. De petites écailles rhomboidales, presque toujours carénées, réticulées entre elles; tête calleuse en dessus, couverte de petites écailles, comme celles du corps; queue simple, n'étant ni surmontée d'une membrane écailleuse et radiée, ni garnie de grandes écailles carénées, pointues et verticillées, la rendant épineuse.

1. Queue comprimée.

Agame sourcilleux, agama superciliosa Daud.

11. Queue point prenante, corps aminci, sans verrues.

Agame galéote, agama galeotes Daud. Voyez iguane galéote. Agama des colons, agama colonorum Daudin: c'est l'iguane agame, article Agame.

III. Queue non prenante; corps un peu déprimé, verruqueax.

Agame orbiculaire, agama orbicularis Daud. Voyez stellion orbiculaire, article Agame. Agame à oreilles, agama aurita. Voyez gecko à oreilles.

1v. Queue non prenante; des plaques sur la tête; une ligne de grains poreux sous chaque cuisse.

Agame marbré, agama marmorata Daud. Voyez iguane marbrée et agame.

v. Queue prenante.

Agame à queue prenante, agama prehensilis Daud.

Remarque. Rapportez à ce genre plusieurs reptiles placés avec les stellions. Voyez ce genre dans ce tableau.

- 12. GENRE. STELLION, Stellio. De petites écailles placées régulièrement en travers; queue verticillée, épineuse.
 - 1. Des plaques sur la tête.

Stellion cordyle, stellio cordylus Daud.

- 11. De petites écailles sur la tête.
 - Des écailles plus grandes, formant quelques bandes écartées sur le corps.

Stellion commun, stellio vulgaris Daud.

 Point d'écailles plus grandes, et formant des bandes écartées sur le corps.

Stellion azuré, stellio azureus Daud. Stellion courte-queue, stel. brevi-caudatus Daud. Stellion pelluma, stel. pelluma Daud. Stellion nègre, stel. niger Daud.

Les espèces suivantes, mentionnées dans ce Dictionnaire, doivent être rapportées au genre Agame: hélioscope, hexagone, à goutelettes, de l'Oural, sillonné, ondulé, orbiculaire, plissé.

- 2. De petites écailles imbriquées sous les doigts, formant des stries.
- 15. GENRE. ANOLIS, Anolis. Corps mince, garni de petites écailles, sur des lignes transversales, irrégulières; tête alongée, amincie; pattes alon-

gées; doigts minces; ongles placés au bout des dernières phalanges.

1. Queue comprimée, dont le tranchant supérieur est denté en scie.

> Anolis bimaculé, anolis bimaculatus Daud. V. Iguane. V. aussi Scinque doré.

11. Queue cylindrique

Anolis roquet, anolis bullaris Daud. Voyez Ignane rouge-gorge. Anolis sputateur, anol. sputator. Voyez Gecko sputateur.

- 14. GENRE. GECKO, Gecko. Corps épais, inégalement gami d'écailles en forme de grains; tête grosse; pattes robustes, à doigts larges; ongles placés sur les dernières phalanges.
- 1. Queue cylindrique; point de grains élevés en pointe sur le corps.

Gecko glanduleux ou fasciculaire, gecko virosus, gec. ægyptiacus Daud.

11. Queue cylindrique; des grains pointus sur le corps.

Gecko de Mauritanie, gec. mauritanicus; c'est le geckotte de Lacépède; le gecko fasciculaire de Daudin.

rii. Queue plate.

Gecko a tête plate, gecko fimbriatus Lacépède. Gecko sarroubé, gec. sarroube Daudin: c'est la salamandre sarroubé de Lacép.

Le GECKO à oreilles est un Agame.

- III. Langue légèrement échancrée; pattes courtes relativement à la longueur du corps. (Des écailles imbriquées dans le plus grand nombre.)
 - 1. Corps ne ressemblant point, pour la forme, à celui d'un serpent; pattes propres à la course.

15. GENRE. Scinque, Scincus.

1. Queue courte ; corps gris , avec des bandes transversales plus foncées.

> Scinque commun, scinc. officinalis Brong. Scinque mabouya, scinc. mabouya Daud. Scinque tiligugu, scinc. tiligugus Daudin. XXIV.

11. Rayés de blanchâtre.

Scinque algire, scinc. algirus Daud. Scinque à cinq raies, scinc. quinque lineatus Daudin. Scinque ensanglanté, scincus cruentatus Daudin.

III. Rayés de noirâtre,

Scinque sloanien, scinc. sloaniz Daud. Scinque doré, scinc. auratus; Daudin en fait un anolis.

IV. Des lignes d'écailles noirâtres, ayant chacune, dans leur milieu, un trait jaune.

Scinque ovellé, scinc. ocellatus Daud. Scinque à bandes latérales, scinc. lateralis Daud.

2. Corps ressemblant pour la forme à celui d'un serpent; pattes très-petites, et peu ou point propres pour la course; animaux rampans.

A. Quatre pattes.

16. GENRE. SEPS, Seps. Ecailles arrondies ou elliptiques et imbriquées.

Seps pentadactyle, seps pentadactylus Daudin. Voycz Chalcide pentadactyle; Daudin y rapporte aussi le chalcide serpentin. Seps tridactyle, seps tridactylus Daud : c'est le chalcide seps de cet curvrage. Seps monodactyle, seps monodactylus Daudin : c'est le chalcide anguin de ce Dictionnaire.

17. GENRÉ. CHALCIDE, Chalcides. Ecailles carrées, disposées annulairement; une ligne enfoncée de chaque

côté sur les flancs.

Chalcide tridactyle, chalcides tridactylus Daud.; c'est le chalcide jaunâtre de ce Dictionnaire.

B. Deux pattes.

18. GENRE. SHELTOPUSIK, Sheltopusik. Pattes situées près de l'anus, ou postérieures; écailles imbriquées.

Sheltopusik didactyle, sheltopusik didactylus. Ce genre a été établi par Lacépède. Daudin le réunit avec celui des seps, de meme qu'il confond le suivant avec celui des chalcides.

19. GENRE. BIPÈDE, Eipes. Pattes situées près du cou, ou antérieures; écailles disposées annulairement.

> Bipède cannelé, Lacêp.; chalcides propus Daud.

> > 5

OPHIDIENS, OPHIDII.

SECTION FREMIÈRE.

Corps couvert d'écailles contigues ou imbriquées, égales, ou dont celles du milien du dessous du corps sont seulement un peu plus grandes; langue épaisse et simplement échancrée (1).

20. GENRE. OPHISAURE, Ophisaurus. Ecailles inférienres du corps de la grandeur des supérieures; trous auditifs apparens; un sillon longitudinal de chaque côté du ventre

Ophisaure ventral, ophisaurus ventralis Daud.; c'est l'anguis ventral de ce Dictionnaire; Daudin y réunit l'anguis lamproie du même

ouvrage.

de plusieurs naturalistes). Ecailles inférieures du corps de la grandeur des supérieures; point de trous auditifs apparens ni de sillon de chaque côté du corps; point de crochets venimeux; queue cylindrique.

> Anguis orvet, anguis fragilis Linn. Anguis eryx, ang. eryx Linn. Anguis rouge, ang. corallinus Linn. Anguis lombric, ang. lombricalis Linn. Anguis long-nez, ang. nasu-

tus Linn.

Anguis ventral, anguis lamproie (ang. petromizatus), voyez ci-dessus le genre Ophisaure.

Anguis peintade, anguis cornu,

voyez le genre Eryx.

22. GÉNRE. PÉLAMIDE, Pelamis. Ecailles inférieures du corps de la grandeur des supérieures; queue comprimée; pas de crochets venimeux.

Ce nouveau genre, établi par Daudin, comprend notre hydrophis à queue obtuse, (la pélamide bicolore, pelamis bicolor de Daudin); et notre hydrophis à queue lancéolée (la pélamide fasciée, pelamis fasciatus de Daudin), Ce naturaliste auroit du conserver à ce genre la dénomination d'hydrophis, que nous lui avions donnée avant lui, et ne pas l'appliquer à des reptiles que nous n'avions point eu en vue: cela entraîne nécessairement une confusion. Les Hyprophis de Daudin ne sont distingués de ses PÉLAMIDES que par leurs crochets venimeux. Toutes les espèces sont tirées de l'ouvrage de Russel sur les serpens de Coromandel.

23. GENRE. ERPETON, Erpeton. Une rangée longitudinale d'écailles plus grandes sous le corps jusqu'à l'anus; anus couvert d'une double plaque demi - circulaire, bordé intérieurement de petites écailles; toute la queue également écailleuse; pas de

crochets venimeux.

Erpeton tentaculé, erpeton ten-

taculatus Lacép.

24. GENRE. FRYX, Eryx. Un rang longitudinal d'écailles plus grandes sous le corps et sous la queue; point de crochets venimeux.

> Eryx turc, eryx turcicus Daud.; boa turc d'Olivier et de cet ouvrage. Eryx peintade, er. meleagris Daud.; anguispeintade de cet ouvrage. Eryx céraste, er. cerastes Daud.; anguis cornu de ce Dictionnaire.

25. CLOTHONIE, Clothonia. Un rang longitudinal d'écailles plus grandes sous le corps; des crochets venimeux. Ce genre, établi par Daudin depuis l'impression de la lettre C de ce Dictionnaire, ne comprend qu'une seule espèce que Schneider nomme boa anguiforme; c'est la clothonie anguiforme, clothonia anguiformis de Daudin.

SECTION SECONDE.

Corps couvert d'écailles contiguës ou imbriquées, ayant des plaques en dessous; langue longue, extensible et fourchue.

1. Tout le dessous du corps jusqu'au bout de la queue, la tête et le cou non compris, garni d'un seul rang longitudinal de grandes écailles, ou de petites plaques transversales, sans mélange d'écailles différentes; des doubles plaques sous la queue dans quelques-uns; mais anus ayant de chaque côté

⁽¹⁾ Ces ophidiens paroissent singulièrement se rapprocher des sauriens par leur Organisation intérieure; s'il est vrai qu'ils

soient pourvus d'un sternum, qu'ils n'aient pas d'arcade palate, de même que les sauriens, il faudra les rapporter avec eux.

une espèce de corne ou d'ergot.

1. Anus accompagné de deux sortes de cornes ou d'ergots, point de crochels venimeux.

26. GENRE. BOA, Boa. Point de double rang de plaques sous le cou; anus n'étant point bordé de petites écailles.

Boa devin, boa constrictor Linn.
Boa géant (boa anacondo Daud.),
boa scytale Linn. (Syst. nat. ed.
12). Boa bojobi, boa canina Linn.
Boa hipnale, boa hypnale Linn.;
Daudin en fait un synonyme de
son boa aboma. Boa enhydre, boa
enhydris Linn. Boa ophrie, boa
ophrias Linn. Boa brodé, toa
hortulana Linn. Boa rativore, boa
murina Linn. Boa de Ternate, boa
ternatea Daud.

Le boa scytale de Linnæus (Syst. nat. ed. 12) est le meme, à ce que je crois avec Daudin, que le boa géant; le boa turc est du genre esyx de Daudin.

27. GENRE. PYTHON, Python. Point de double rang de plaques sous le cou; anus bordé de petites écailles; un double rang de plaques sous la

queue dans quelques-uns.

Daudin, qui a forme ce genre, y rapporte la couleuvre jaune et bleue de Lacépède et plusieurs boa de Schneider; Russel, dans son bel ouvrage sur les serpens des Indes orientales, en a figuré deux espèces; le python tigre est, suivant Daudin, le céraste de Siam de Seba, tom. 11, pl. 19, fig. 1; c'est le pedda-poda de Russel.

28. GENRE. CORALLE, Corallus. Des

doubles plaques sous le cou.

Ce genre a été établi depuis l'impression de la lettre C de ce Dictionnaire; la seule espèce connue est le coralle à tête obtuse, corallus obtusi-rostris de Daudin, Merrem l'avoit figuré pour le boa bojobi; Schneider le nomme boa merremi.

 Point de cornes ou d'espèces d'ergots à l'anus; des crochels venimeux.

29. GENRE. CROTALE, Crotalus. Un étui écailleux, annelé et mobile, faisant l'effet d'un grelot au bout de la queue.

Crotale boiquira, crotalus horri-

dus Linn. Crotale à queue noire, crot. atricaudatus nosc. Crotale du rissus, crot. durissus Linn. Crotale à losanges, crot. rhombifer Feauv. Crotale dryinas, crot. dryinas Linn. Crotale sans taches, crot. streptians Daud. Ce natureliste pense qu'il faut réunir le précédent à celui-ci. Crotale camard, crot. simus. Crotale millet, crot. miliarius Linn.

30. GENRE. SCYTALE, Scytale. La queue entièrement nue sans étui écailleux, anne:é, mobile, faisant l'effet d'un grelot.

Scytale piscivore, scytale piscivorus. Scytale ammodyte, sc. ammodytes. Scytale à tête plate, sc.

platicephalus Bosc.

Scytale à chaîne, voyez Lachesis muet; scytale à groin, voyez Cenchris mokeson.

11. Dessous de la queue diversement écailleux; offrant des plaques sur un seul rang, avec des plaques sur deux lignes, ou des plaques doubles, ou de petites écailles.

31. GENRE. BONGARE, Rungarus. Un rang d'écailles plus grandes le long du dos; une double plaque sous le dessous de la queue entre les deux bouts; une seule série sur tout le reste de la partie inférieure du corps. (Des crochets venimeux.)

Bongare à anneaux, lungarus annularis Daud.; pseudo-boa fas-

ciata Schneider.

Ce genre a été établi depuis peu par Daudin; il ne diffère des seytales que par la double plaque de la queue; encore ce caractère ne paroitroit pas constant d'après la manière de s'exprimer de Daudin; Quelquefois avec une double piaque.

32. GENRE. LANGAHA, Langaha. Dessous de la queue garni derrière l'anus de plaques transversales, sur un seul rang, semblables à celles de la partie inférieure du corps; de plaques circulaires ensuite, et de petites écailles vers l'extrémité. (Des crochets venimeux.)

Langaha de Madagascar, lanaha madagascariensis Lacéo.

gaha madagascariensis Lacép.
33. GENRE. HURIAH, Huria. Dessous
de l'extrémité de la queue garni de
deux rangs longitudinaux de plaques;
le reste de la partie inférieure du

corps n'ayant qu'une rangée longitudinale de plaques. (Pas de crochets

venimeux.)

Daudin a formé ce genre sur des serpens figurés par Russel et par Merrem. Sa première espèce est l'huriah faux-boiga, huria pseudoboiga, la couleuvre irrégulière de Merrem.

Observ. Le genre ACANTHOPHIS de Daudina presque tous les caractères essentiels du précédent; la queue des acanthophis est seulement terminée par un ergot; mais cela n'est pas suffisant pour établir un genre. La forme de la tête de l'acanthophis cérastin semble indiquer un serpent venimeux; si ce reptile a effectivement des crochets venimeux, on le distinguera alors par-là des huriah; jusqu'à ce qu'on ait acquis ces renseignemens, il faut réunir les acanthophis à ces derniers.

34. GENRE. LACHÉSIS, Lachesis. Queue terminée par plusieurs rangées d'écailles pointues; tout le dessous du corps revêtu d'un seul rang longitudinal de plaques. (Des crochets venimeux.)

Lachésis muet, lachesis mutus Daud .; crotalus mutus Lina. Voyez

Scytale à chaîne.

25. GENRE. CENCHRIS, Cenchris. Dessous de la queue garni vers l'anus de deux rangs longitudinaux de plaques; le reste du dessous du corps n'en ayant qu'une seule ligne. (Des cro-

chets venimeux.)

Cenchris mokeson, cenchris mocheson Daud, Ce naturaliste, à l'article Scytale, y rapporte le scytale à groin; et à l'article du Cenchris mokeson, il dit que le boa contortriz de Linnæus, synonyme du scytale à groin, paroît être la couleuvre hétérodon.

111. Dessous de la queue garni dans toute sa longueur d'un double

rang de plaques.

A. Queue terminée en cône, et dont la hauteur n'est pas plus grande que l'épaisseur, et réciproquement.

56. GENRE. COULEUVRE, Coluber. Point de crochets venimeux.

> Couleuvre à collier, coluber natrix Linn. Couleuvre vipérine, col.

viperinus Lat. Couleuvre à quatre raies, col. quadrilineatus Lacép. Couleuvre d'Esculape, col. Æsculapii Lacép. Couleuvre ibibe, col. ordinatus Linn. Couleuvre à stries. col. porcatus Bosc ; Conleuvre sillonnée, Daud. Couleuvre verte et jaune, col. viridi-flavus Lacép. Couleuvre liss e, col. austriacus (1) Linn. Couleuvre tétragone, col. tetragonus Lat. Couleuvre bandenoire, col. Æsculapii Linn. Couleuvre molure, col. molurus Linn. Couleuvre cannelée; cette espèce, que j'ai décrite d'après Bosc, est la couleuvre hétérodon. Couleuvre boiga, col. ahatulla Linn. Couleuvre nasique, col. mycterizans. Bosc observe avec raison qu'on a confondu ici plusieurs espèces distinctes; celle qu'il décrit ici est probablement la couleuvre fouet de cocher de Daudin, ou la couleuvre fil. Cet auteur a débrouillé la synonymie de la couleuvre nasique. Couleuvre cenco, colub. cenchoa Linn. Couleuvre fer à cheval, col. hippocrepis Linn. Couleuvre ibiboca, col. ibiboca. Couleuvre écarlate, col. coccineus Linn. Couleuvre verdâtre, col. astivus Linn.; couleuvre vert d'été, Daud. Couleuvre saurite, col. saurita Linn. Couleuvre lien, col. constrictor Linn. Couleuvre des dames, col. domicella Linn. Coulenvre dione, col. dione Linn. Couleuvre jaune et bleue, col. flavo-caruleus.

Remarque. La couleuvre daboie, coluber daboya, est rangée avec les vipères par Daudin, la couleuvre naja de ce Dictionnaire n'est pas une couleuvre,

c'est la vipère haje.

37. GENRE. VIPÈRE, Vipera.

Des crochets venimeux.

Vipère commune, vipera berus Lat.; var. Couleuvre aspic de Linnæus. Vipère ocellée, vip. ocellata Lat. Vipère chersea, vip. chersea Lat. Vipère de Redi , vip. Redi Lat. Vipère ammodyte, vip. ammodytes Lat. Vipère noire, vip. prester Lat. Vipère scythe, vip. scytha Lat. Vipère céraste, vip. cerastes Lat. Vipère haje, vip. haje,

⁽¹⁾ Daudin pense que la chatoyante que j'ai rapportée à celte espèce en est spécifiquement distincte.

voyez Aspic. Vipère fer de lance, vip. lanceolata Lat. Vipère à tête triangulaire, vip. trigonocephala Vipère dipsade, vip. dipsas Lat. Vipère Atropos, vip. atropos Lat. Vipère hébraïque, vip. severa Lat. Vipere chayque, vip. sto-Lata Lat. Vipère coralline, vip. corallina Lat. Vipère atroce, vip. atrox Lat. Vipère blanche, vip. nivea Lat. Vipère brésilienne, vip. brasiliana Lat. Vipère lobéris, vip. loberis, Lat. Vipère tigrée, vip. tigrina Lat. Vipère naja, vip. naja Lat. Vipère lactée, vip. lactea Lat. Vipère hæmachate, vip. hæmachate Lat. Vipère d'Egypte, vip. ægyptia Lat.

B. Queue comprimée ou dé-

primée à son extrémité.

38. GENRE. ENHYDRE, Enhydris. Pas

de crochets venimeux.

Enhydre caspienne, enhydris caspia. Enhydre muselière, enh. rynchops. Enhydre pêcheur, enh. piscator. Enh. des marais, enh. palustris. Enh. dorsale, enh. dorsalis.

Remarque. Ce genre correspond avec celui des hydres de Schneider. Daudin n'y conserve que la dernière espèce, et place toutes les autres espèces avec les couleuvres. Ce genre, suivant lui, est formé sur des caractères trop peu essentiels. S'il est vrai cependant que la queue soit à son extrémité plus dilatée dans un sens que dans l'autre, ce qui la rend plus propre pour nager, je crois que ce caractère est suffisant pour l'établissement du genre, et qu'il a au moins ici autant de valeur qu'une légère différence dans les tégumens inférieurs de la queue, dont on a fait tant d'usage pour fonder de nouvelles coupes.

39. GENRE. PLATURE, Platurus. Des crochets venimeux.

Plature fasciée, platurus fasciatus; c'est l'hydre colubrine de Schneider.

SECTION TROISIEME.

Corps dont la peau est nue ou n'a que des tubercules écartés; langue courte, épaisse, entière ou purement échancrée (pas de crochets venimeux).

40. GENRE ACROCHORDE, Acrochordus. Peau tuberculée; queue plus mince que le reste du corps. Acrochorde de Java, acrochordus javensis.

Daudin remarque que ce serpent pourroit bien être une grande espèce d'anguis dénaturé par un accident.

41. GENRE. AMPHISBÈNE, Amphisbana, Corps nu, cylindrique, n'ayant pas une rangée longitudinale de plis de chaque côté, et dont la peau est divisée par des stries en petits carrés.

Amphisbène enfumé, amphisb. fuliginosa Linn. Amphisbène blanchet, amphisb. alba Linn.

42. GENRE. CœCILE, Cαcilia. Corps nu, cylindrique, ayant une rangée longitudinale de plis de chaque côté, dont la peau est divisée annulairement par des lignes transversales.

> Cœcile ibiare, cœcilia tentaculata Linn. Cœcile visqueuse, cœc.

glutinosa Linn.

ORDRE QUATRIÈME. BATRACIENS, BATRACHII.

SECTION PREMIÈRE.

Branchies n'existant que dans le premier âge de l'animal; corps n'ayant pas une forme alongée et serpentine; des pattes très-propres pour marcher.

43. GENRE. SALAMANDRE, Salamandra. Une queue dans tous les temps.

Salamandre terrestre, salamandra dra terrestris Lacép. Salamandre noire, salam. atra Laur. Salamandre mortuaire, salam. funeraria Bosc. Salamandre des monts Alléganis, salam. alleganiensis. Salamandre marbrée, salam. marmorata Lat. Salamandre crétée, sal. cristata Lat. Salamandre ponctuée, salam. punctata Lat. Salamandre criturée, salam. cincta Lat. Salamandre conturée, salam. cincta Lat. Salamandre palmipède, salam. palmipes Lat.

Salamandre sarroubé, voy. Gecko. La salamandre à trois doigts de Lacépède ne paroît être qu'une salamandre altérée, ainsi que l'observe judicieus ement notre collègue Bosc.

44. GENRE. CRAPAUD, Bufo. Point de queue dans l'état adulte; doigts des pattes n'étant point terminés par

une pelote, obtus corps trapu et ver-

ruqueux.

Crapaud commun, bufo cinereus Dand. Crapaud de Roesel, bufo Roeselii Dand, Crapaud à pustules rousses. bufo vulgaris Daud. Crapaud biun, bufo fuscus Daud, Crapaud sonnant, bufo bombina Daud. Crapaud acconcheur, bufo obstetricans Brogn. Crapaud calamite, bufo ca. amita Daud, Crapaud vert, bufo viridis Daud. Crapand épineux, bufo spinosus Bosc. Crapaud cornu, bufo cornutus Daud. Crapaud perlé, ufo margaritifer Daud Crapaud bossn, bufo gibbosus Daud, Crapaud pipa, bufo dorsiger Daud. Crapaud criard bufo musicus Daud, Crapaud agua, bufo agua Daud. Crapaud épaule armée, bufo humerales Daud : rana marina Linn. Crapaud rude, bufo scaber Dand, Crapand goîtreux, bufo strumosus Daud, Crapaud du Bengale, bufo bengaliensis Dand. Crap. hérissé, bufo horridus Daud.

45. GENRE. GRENOUTLLE, Rana. Point de queue dans l'état adulte; doigts des pattes n'étant point terminés par une pelote et pointus; corps alongé,

un peu comprimé

Grenouille commune rana esculenta Linn. Grenonille rousse, rana temporaria Linn Grenouille mugissante, rina pipiens Linn. Genouille ocellée, rana ocellata Daud. Grenouille grognante, rana grunniens Daud, Grenouille tigrée, rana tigrina Daud, Grenouille piau-Jante; il paroît que c'est la grenouille halécine, rana halecina, de Daudin; la grenouille pit-pit de l'Encycl. méth. Grenouille criarde, rana calamitans. Grenouille tachetée, rana maculata Daud. Grenouille galonnée, rana typhonia Daud; rana marginata Linn. Grenouille jackie, rana p radoxa Linn. La grenouille écailleuse paroit être fictive.

46. GENRE. RAINE, Hyla. Point de queue dans l'état adulte; doigts des pattes terminés par une pelote vis-

queuse.

Raine verte ou commune, hyla viridis Lacép. Raine bicolore, hyla bicolor Daud. Raine réticulaire, hyla venulosa Daud. Raine mar-

bree, hyla marmorata Daud. Raine frontale, hyla frontalis Daud. Raine, à tapirer, hyla tinctoria Daud Raine squirelle, hyla squirella Daud Raine femorale, hyla femoralis Daud. Raine rouge, hyla rubra Daud. Raine couleur de lait, hyla lactea Daud. Raine flancrayé, hyla lateralis Daud.

SECTION SECONDE.

Des branchies dans tous les âges; corps ordinairement fort alongé et ayant une forme serpentine, (toujours terminé par une queue comprimée et en nageoire); pattes peu propres pour marcher.

47. GENRE. PROTÉE, Proteus. Quatre pieds; antérieurs à trois doigts, les

postérieurs à deux.

Linn.

Protée serpentin, proteus anguinus, protée anguillard, Daud. 48. GENRE, SIRÈNE, Siren. Deux pieds

antérieurs, pas de postérieurs.

Sirène lacertine, siren lacertina

Conclusion. Les travaux de Laurenti, de Lacépède de Brongniart, de Daudin, et peut-étre les nôtres, ont répandu un grand jour sur la distribution naturelle de ces animaux. Dans le tableau que nous venons d'exposer, nous avons cherché à simplifier les caractères des genres, à rectifier la synonymie des espèces mentionnées dans cet ouvrage lorsqu'elle étoit défectuense. On pourra, en suivant notre série, former les familles suivantes:

I. L'ordre des chéloniens en fournira trois: 1°. les chéloniens marins; 2°. les chéloniens fluviatiles; 3°. les chéloniens

terrestres.

II. L'ordre des sauriens nous en offre quatre: 1°. les sauriens écussonnés; 2°. les sauriens à langue fourchue; 3°. les sauriens goîtreux; 4°. les sauriens à pattes courtes, ou les serpentiformes.

III. L'ordre des ophidiens se partagera en trois graudes familles, qui nous paroissent bien naturelles: 1°, les ophidiens imbriqués, ou uniformément écailleux; 2°, les ophidiens à plaques; 3°, les ophidiens alépidotes, ou sans écailles.

IV. L'ordre des batraciens sera divisé en deux familles: les batraciens coureurs et les batraciens pisciformes.

P. A. LATREILLE.

TABLEAU MÉTHODIQUE

POISSONS.

CLASSE QUATRIÈME.

POISSONS, PISCEIS.

SOUS-CLASSE I. CARTILAGINEUX, CARTILAGINEI.

Squelette cartilagineux (1); point de côtes véritables, dans un grand nombre. Les chondroptéry giens et les branchiostèges de Linnæus.

SECTION PREMIÈRE.

CHONDROPTÉRYGIENS, CHONDROPTERYGII.

Point d'opercule ni de membrane branchiale; plusieurs ouvertures branchiales dans le grand nombre.

ORDRE PREMIER.

ABDOMINAUX, ABDOMINALES.

Nageoires ventrales placées au-delà des pectorales, ou dans la ligne inférieure et longitudinale qui est entre ces nageoires et l'extrémité postérieure du corps.

r. GENRE. Source, Squalus. Corps plus ou moins conique; nageoires pectorales, ne formant point le long du corps, jusqu'à la naissance de la queue, deux sortes d'ailes; màchoires armées de dents; museau n'étant point prolongé en une lame osseuse et dentelée, imitant une scie.

I. Une nageoire anale.

1. Point d'évents.

Squale requin, squalus carcharius Lin. Squale très-grand, squalus maximus Linn. Squale glauque, squal. glaucus Linn. Squale long-nez, squal. cornubicus Linn. -Squale philipp., squal. philipp. Lacép. Squale perlon, squal. cinereus Linn. Squale pointillé, squal. punctulatus Lacép.

2. Deux évents.

Squale roussette, squal. catulus et canicula Linn. Squale rochier, squal. stellaris Linn. Squale milandre, squal. galeus Linn. Squale émissole, squal. mustellus Linn. Squale barbillon, squal. cirratus Linn. Squale barbu, squal. barbatus Linn. Squale tigré, squal. tigricanus Lin. Squale galonné, squal. africanus Linn. Squale oillé, squal. occellatus Linn. Squale oillé, squal. squal. isabelle, squal. isabella Linn. Squale marteau, squal. typgena Linn. Squale pantoullier, squal. tiburo Linn. Squale carolinien, squal. caroli-

Les poissons cartilagineux out presque tous leurs branchies incomplètes, ou manquant de membrane branchiale et d'opercule, ou d'une de ces parties; dans ceux dont les branchies sont complètes, l'oper-

⁽¹⁾ Cette distinction de poissons cartilagineux et de poissons osseux, peut embarrasser, n'étant fondée que sur un caractère analomique; on pourra y suppléer à l'aide des considérations suivantes:

nianus Bosc. Squale renard, squal. vulpes Linn. Squale griset, squal. griseus Linn.

II. Point de nageoire anale. (Deux évents.)

Squale aiguillat, squal. achantias Lin. Squale sagre, squal. spinax Lin. Squale humantin, squal. centrina Linn. Squale liche, squalus americanus Linn. Squale gronovien, squal. indicus Linn. Squale dentelé, squal. denticulatus Lacép. Squale bouclé, squalus spinosus Linn. Squale écailleux, squalus squamosus Lin. Squale ange, squal. squatina Linn.

2. GENRE. Scie Pristis Latham. Corps pius ou moins conique; nageoires pectorales ne formant point, le long du corps, jusqu'à la naissance de la queue deux sortes d'ailes; mâchoires armées de dents; museau prolongé en une lame osseuse et dentée, imitant une seie.

Scie commune, pris. antiquorum. Scie pectinée, pr. pectinatus. Scie cuspidée, pr. cuspidatus. Scie microdon, pr. microdon. Scie anisodon, pr. cirratus.

 GENRE. AODON, Aodon. Corps plus ou moins conique; nageoires pectorales ne formant point, le long du corps jusqu'à la naissance de la queue, deux sortes d'ailes; mâchoires sans dents remarquables.

Aodon massasa, aodon massasa Lacép. Aodon kumal, aodon kumal Lacép. Aodon cornu, aod. cornutus Lacép.

- 4. GENRE. RAIE, Raja (1). Corps trèsapplati, et dont les nageoires pectorales bordent le corps jusqu'à la naissance de la queue, en forme d'ailes.
 - 1. Dents pointues : des aiguillons sur le corps ou sur la queue.

Raie batis, raja batis Lin. Raie oxyrinque, raja oxyrinchus Linn. Raie mirallet, raja miraletus Lin. Raie chardon, raja fullonica Lin. Raie conce, raja rubus Linn. Raie chagrinée, raja scabra (2). Raie museau-pointu, raja rostrata Lac. Raie coucou, raja cuculus Lacép.

cule est ordinairement bridé, ou retenu sur ses bords par la peau, et laisse voir une petite ouverture. La plupart des animaux de cette sous-classe ont la peau dépourvue d'écailles , ou ces écailles se perdent dans la peau même et en fout partie. Plusieurs poissons osseux et apodes paroissent se rapprocher des cartilagineux quant à leurs branchies; mais presque tous ces poissons ont une forme serpentine ; les pétromyzons sont seuls dans ce cas, parmi les cartilagineux; ils ont des caractères qui les font distinguer facilement de ces derniers poissons, les cartilagineux termi-nant cette classe dans Linnæus. C'est à l'anatomie qu'il appartient de nous pré-senter le tableau comparatif des différences organiques des poissons osseux et cartilagineux, et nous mettre ainsi à portée de juger du plus ou moins d'imperfection de ces animaux; mais je suis frappé de ces considérations : il est certain qu'au sortir des poissons, on ne trouve plus de sque-leite osseux; il est certain qu'il doit y avoir, et qu'il y a réellement, une dégradation insensible dans cette charpente qui soutient le corps de ces animaux ; or il sembleroit que les poissons dont le squelette est cartilagineux, dépourvu de côtes véritables, devroient être les derniers dans l'échelle des animaux vertebrés. Mais d'autres considérations détruisent cette con-séquence. Voyant dans les poissons apodes une forme qui les rapproche des serpens , beaucoup d'auteurs mettent cette division en tèle ; d'abord , il est assez démontré que les serpens ne ferment point la classe des reptiles, et que quand bien même ils la termineroient , ce ne seroit pas à cette identité de formes apparentes qu'il faudroit s'en rapporter , mais à la comparaison de leurs organes essentiels. Si on étudie la marche de la nature , on verra que dans sa distribution des coupes d'animaux , elle place presque toujours les derniers ceux qui ont une forme alongée , comme ayant leurs organes du mouvement plus imparfaite.

Nous citons l'édition de Linnæus donnée par Gmelini Lacépède et Block seront, en général, mes guides pour cette synonymie; étant dans l'impossibilité d'examiner le très-grand nombre des poissons qu'ils ont décrite, je dois m'abandonner avecconfiance à l'autorité de ces célèbres ichtyologistes. Les caractères des genres sont ceux de M. Lacépède à quelques modifications près.

(1) La raie rhinobate doit faire un autre genre, qui liera les raies avec les squales. La raie thouin commence déjà à s'éloigner de ses congénères.

(2) Bonnaterre, Encycl. méthodique, la nomme tuberculata. M. Lacépède ayant appelé une autre espèce, tuberculée, je substitue au nom latin de la première, celui de scabra qui est en effet plus analogue.

11. Dents pointues; corps, ainsi que la queue, sans aiguillons.

Raie torpille, raja torpedo Lin.

111. Dents obtuses; des aiguillons sur le corps ou sur la queue.

Raie aigle, raja aquila Lin. Raie pastenaque, raja pastinaca Linn. Raie lymnée, raja lymnæa Linn. Raie sephen, raja sephen Lin. Raie tuberculée, raja tuberculata Lacépède. Raie églantier, raja eglanteria Lacép. Raie hegre, raja nigra Lacép. Raie bouclée, raja clavata Linn. Raie thouin, raja thouiniana Lacép. Raie bonkat, raja djidendis Lin. Raie Cuvier, raja cuvierana Lacép.

IV. Dents obtuses; corps, ainsi que la queue, sans aiguillons.

Raie mobular, rajz mobular, Encyl. méthod. planches.

v. Espèces dont la forme des dents n'est pas connue, et qui ont des aiguillons.

Raie schouskie, raja schouskie Linn. Raie chimoise, raja sinensis Lacép. Raie mosaïque, raja mosaica Lacép. Raie ondulée, raja undulata Lacép.

vr. Espèces dont la forme des dents n'est pas connue, et qui n'ont pas d'aiguillons.

Raie gronovienne, raja capensis Lin. Raie apteronote, raja apteronota Lacep. Raie frangée, raja fimbriata Lacéped. Raie manatia, raja manatia Lacép. Raie fabronienne, raja fabroniana Lacép. Raie banskienne, raja banskiana Lacép.

Remarquè. Bosc observe avec raison que ces quatre dernières espèces pourroient faire, avec la raie mobular, un nouveau genre. Les raies étant grandes et distinctes, on n'a pas cru nécessaire d'y faire un plus grand nombre de coupures. La présence ou l'absence de la nageoire dorsale, de celle de la queue eussent déterminé le naturaliste, dans une autre circonstance, à établir de nouvelles coupes génériques.

APODES,

Point de nageoires ventrales.

5. GENRE. PÉTROMYZON, Petromyzon. Sept ouvertures branchiales de chaque côté du cou (un évent sur la nuque; nageoires pectorales nulles).

Pétromyzon lamproie, petromyzon marinus Linn. Pétrom. pricka, petrom. fluviatilis Linn. Pétrom. lamproyon, petromyz, branchialis Linn. Pétromyzon de Planer, pet. Planeri Linn. Pétromyzon rouge, petrom. ruber Lacép. Pétr. sucet, perom. sanguisuga Lacép.

6. GENRE. GASTROBANCHE, Gastrobanchus. Deux ouvertures branchiales

et situées sous le ventre.

Gastrobanche aveugle, myxine glutinosa Lin. Gastrobanche dombey, gastrobanc. dombey Lacép.

SECTION SECONDE.

BRANCHIOSTÈGES, BRANCHIOSTEGI.

Un opercule ou une membrane branchiale, ou les deux ensemble; jamais plus de deux ouvertures branchiales.

ORDRE PREMIER.

JUGULAIRES, JUGULARES.

Une ou deux nageoires sous la gorge, ou situées en-deçà des pectorales.

GENRE. LOPHIE, Lophius. (Support des nageoires pectorales en forme de bras.)

1. Corps applati.

Lophie baudroie, lophius piscatorius Lin, Lophie vespertilion, lophius vespertilio Lin, Lophie Fanjas, lophius Faujas Lacép, Lophie unie, lophius lævis Bosc,

11. Corps comprimé latéralement.

Lophie histrion, lophius histrio Linn. Lophie chironecte, lophius chironectes Lacép. Lophie doublebosse, lophius bigibbus Lacépède. Lophie Commerson, lophius Commerson. Lacép.

111. Corps conique.

Lophie Fergusson, lophius Fergusson, Lacépède.

Remarque. Ces trois divisions devroient faire autant de genres. Les lophies n'ont pas d'opercule branchial.

ORDRE SECOND.

THORACINS, THORACINS,

Une ou deux nageoires situées à la partie inférieure du corps, audessous des nageoires pectorales (réunies, ou se confondant même, dans tous les genres de cet ordre observés jusqu'ici).

I. Point d'opercule branchial; nageoires ventrales ne formant point par leur réunion une sorte de conque. Corps toujours comprimé, et dont les écailles ou les tubercules sont soudés par le moyen d'une forte membrane.

3. GENRE. BALISTE, Balistes.

1. Plus d'un rayon à la nageoire ventrale (1) et à l'antérieure des dorsales.

> Baliste vieille, balistes vetula Linn. Baliste étoilé, Lacép.; balites stellatus (punctatus? Linn.). Baliste écharpe, Balistes fasciatus. Lacép. Baliste double-aiguillon, balistes biaculeatus Linn.

11. Plus d'un rayon à la nageoire ventrale; un seul à l'antérieure des dorsales.

Baliste chinois, balistes sinensis Linn.

111. Un seul rayon à la nageoire ventrale, et plus d'un à l'antérieure des dorsales.

> Baliste velu, balistes tomentosus Linn. Baliste mamelonné, balistes papillosus Lin. Baliste tacheté, balistes maculatus Linn. Baliste

Pralin, I acép. Balistes saxatilis. Baliste kleinien , balistes kleinii. Linn. Baliste curassavien, balistes curassavicus Lin. Baliste épineux . balistes aculeatus; balistes verrucopes Lin. Baliste sillonné, balistes ringens Lin. Bal'ste caprisque, balistes capriscus Lin. Baliste queuefourchue, bal, forcipatus Lin. Bal. bourse balistes sacculosus Sonnerat. Baliste américain , balist. americanus Linn. Baliste verdatre Balistes virescens Lacép. Baliste grande-tache, balistes-pectoralis Lacép.; Baliste noir, balistes niger Lacép.; Baliste bridé, balistes franatus Lacép.; Baliste armé, balistes armiger Lacép ; Baliste cendré . balistes cinereus Sonnerat; Baliste assasi, balistes assasi Lacép. Baliste Mungo-Park, balistes Mungo-Park. Lacépède. Baliste ondulé, balistes undulatus Mungo-park.

IV. Un seul rayon à la nageoire ventrale et à l'antérieure des dorsales.

> Baliste monoceros, balistes monoceros Lin. Baliste hérissé, balistes hispidus Lin. Baliste varié, balistes varius, Bosc. Baliste métallique, balistes metallicus Bosc.

- II. Un opercule branchial (branchies complètes); nageoires ventrales formant par leur réunion une sorte de conque.
- GENRE. CYCLOPTÈRE, Cyclopterus, Nageoires pectorales simples; corps plus ou moins ovale, comprimé.
- 1. Nageoires dorsales, caudale et anale séparées.

Cycloptère lompe, cyclopterus lumpus Linn. Cycloptère épineux, cyclopterus spinosus, Oth. Fab. Cycloptère menu, cyclopt. minutus Lin. Cycloptère double-épine, cyclopt. nudus Linn. Cycloptère souris, cyclopt. musculus Lacé. Cycloptère gélatineux, cyclopt. gelatinosus Lin. Cycloptère denté, cyclop. dentex. Linn. Cycloptère ventru, cyclopter. ventricosus Lin. Cycloptère bimaculé, cyclopter. bimaculé, cycloptère spatule, cyclopter, spatuliformis Lacép.

⁽¹⁾ Nageoire inférieure ou thoracique de Lacépède.

11. Nageoires dorsales, caudale et

Cycloptère liparis, cyclopterus liparis Linn. Cycloptère rayé, cyclopter. lineatus Linn.

10. GENRE. LÉPADOGASTÈRE Lepadogaster Gouan. Nageoires pectorales doubles; corps en forme de coin; tête plus large que le corps, applat e.

Lépadogastère de Gouan, lepa-

dogaster Gouani Lacép.

ABDOMINAUX,

ABDOMINALES.

Une ou deux nageoires situées sous le ventre, derrière les pectorales.

II. GENRE. CHIMÈRE, Chimæra. Point d'opercule branchial : corps conique, terminé en une queue alongée, finissant par un long filament.

Chimère arctique, chimara monstrosa Linn. Chimere antarctique,

chimæra callorhincus Lin.

12. GENRE. POLYODON, Polyodon. Point de membrane branchiale; un museau long, membraneux et foliacé sur ses bords; machoires dentées (corps alongé).

Polyodon feuille, polyodon fo-

lium Lacép.

13 GENRE. ACIPENSÈRE, Acipenser.
Point de membrane branchiale; tête
avançant simplement en pointe triangulaire; bouche accompagnée de
barbillons (corps conique).

Acipensère esturgéon, acipenser sturio Linn. Acipensère huso, acipenser huso Linn. Acipensère strelet, acipenser ruthenus Linn. Acipensère étoilé, acipenser stellatus

Linn.

14. GENRE. CENTRISQUE, Centriscus.
Tête prolongée en un long museau;
mâchoires sans dents; corps trèscomprimé, ellipsoïde, alongé; nageoires ventrales réunies.

Centrisque bécasse, centrisc. scolopax Linn. Centrisque cuirassé, centriscus scutatus Lin. Centrisque sumpit, centriscus velitaris Linn.

15. GENRE. PÉGASE, Pegasus. Tete prolongée en un long museau; máchoires pourvues de dents; corps couvert de grandes plaques (conique; nageoires pectorales grandes).

Pégase dragon, pegasus draco-

nis Linn. Pégase volant, pegasus volans Lin. Pégase spatule, pegasus natans Lin.

16. GENRE. MACRORHINQUE, Macrorhincus. Tête prolongée en un long museau; mâchoires pourvues de dents: corps couvert d'écailles.

Macrorhinque argenté, macrorhincus argentatus Lacép.

ORDRE QUATRIÈMES

APODES,

17. GENRE. SPHÉR OÏDE, Orbis. Corps globuleux, sans enveloppe osseuse; point d'autres nageoires que les pectorales et les ventrales; quatre dents au moins à la mâchoire supérieure.

Sphéroïde tuberculé, orbis tu-

berculatus Lacép.

18. GENRE. OVOÏDE, Oonides. Corps ovoïde, sans enveloppe ossense, point d'autres nageoires que les pectorales et les ventrales; mâchoires ossenses avancées, divisées chacune en deux dents.

Ovoïde fascé, oonid. fascinatus

Lacép.

19. GENRE. TÉTRODON, Tetrodon-Corps ovoide; d'autres nageoires que les pectorales et les ventrales; machoires ossenses, avancées, divisées chacune en deux dents.

1. Corps non comprimé.

1. Mâchoires avançant inéga-

Tétrodon perroquet, tetrodon testudineus Linn. Tétrodon étoilé, t. trodon stellatus Lacép. Tétrodon ponitillé, tetrodon punctulatus Lacépède. Tétrodon sans tache, tetrodon immaculatus Lacépède. Tétrodon hérissé, tetrodon hispidus Lin. Tétrodon moucheté, tetrodon guttatus Lacép. Tétrodon honckénien, tetrodon honkenii, linn

2. Mâchoires avançant également.

Tétrodon lagocéphale, tetrodon lagocephalus Linn. Tétrodon rayé, tetrodon lincatus Linn. Tétrodon croissant, tetradon ocellatus Lin. Tétrodon mal-armé, tetradon lævigatus Lin. Tétrodon spenglerien, tetrodon spengleri Linn. Tétrodon

alongé, tetrodon oblongus Linn. Tétrodon museau-alongé, tetrod. rostratus Linn. Tétrodon plumier, tetrodon plumieri Lacép. Tétrodon méléagris, tetrodon meleagris Lacépède. Tétrodon électrique, tetrodon electricus Linn. Tétrodon grosse-tète, tetrodon sceleratus Linn.

11. Corps très-comprimé.

Tétrodon lune, tetrodon mola Linn.

20. GENRE. OSTRACION, Ostracion. Corps ovoïdo-conique, trigone ou tétragone, renfermé dans une enveloppe osseuse; point d'autres nageoires que les pectorales et les ventrales; des dents incisives aux máchoires.

1. Point d'aiguillons auprès des yeux ni au-dessous de la queue.

Ostracion triangulaire, ostracion triqueter Linn. Ostracion maillé, ostracion concatenatus Bloch. Ostracion pointillé, ostrac. punctulatus Lacépède. Ostracion quatretubercules, ostracion tuberculatus Linn. Ostracion museau - alongé, ostracion nasus Bloch. Ostracion deux-tubercules, ostrac. bituberculatus Lacép. Ostracion moucheté, ostracion cubicus Linn. Ostracion bossu, ostrac. gibbosus Linn.

11. Des aiguillons auprès des yeux et non au-dessous de la queue.

Ostracion trois-aiguillons, ostracion tricornis Lin.

111. Des aiguillons au-dessous de la queue, et non auprès des yeux.

Ostracion trigone, ostracion trigonus Linn. Ostracion double aiguillon, ostracion bicaudalis Lin.

IV. Des aiguillons auprès des yeux et au-dessous de la queue.

Ostracion quatre-aiguillons, ostracion quadricornis Linn. Ostracion listerianus Lacép. Ostracion quadrangulaire, ostracion cornutus Lin. Ostracion dromadaire, ostrac. turritus Linn. Remarque. On pourroit commencer

la division par ce genre; la sèrie seroit alors plus naturelle.

21. GENRE. DIODON, Diodon. Corps le plus souvent alongé, sans enveloppe osseuse; mâchoires avancées, d'une seule pièce chaque.

Diodon atinga, diodon atinga Linn, Diodon plumier, diodon plumieranus Lacépède. Diodon holocanthe, diodon holocanthus Linn. Diodon tacheté, diodon maculatus Lacépède. Diodon orbe, diodon histrix Linn, Diodon mole, diodon mola Linn.

22. GENRE. SYNGNATHE, Syngnathus.
Corps très-alongé; bouche au bout
d'un museau très-long, et presque
cylindrique; point de dents; ouvertures branchiales sur la nuque.

1. Une nageoire caudale.

 Des nageoires pectovales et une nageoire anale.

Syngnathe trompette, syngnathus typhie Linn. Syngnathe aiguille, syngnathus acus Linn.

 Des nageoires pectorales ; point à l'anus.

Syngnathe tuyau, syngnathus palagicus Linn.

 Point de nageoires pectorales et anale.

Syngnathe pipe, syngnat, aquoreus Linn.

11. Point de nageoire caudale.

1. Des nageoires pectorales et une anale.

Syngnathe hippocampe, syngnathus hippocampus Linn. Syngnathe deux - piquans, syngnathus tetragonus Linn.

2. Des nageoires pectorales; point à l'anus.

Syngnathe barbe, syngnathus barbarus Linn.

5. Point de nageoires pecto-

Syngnathe ophidion, syngnat. ophidion Linn.

SOUS-CLASSE II

OSSEUX, OSSEI.

Squelette osseux.

ORDRE PREMIER. JUGULAIRES, JUGULARES.

Une ou deux nageoires sous la gorge, ou situées en-deçà des pectorales.

J. Corps ovale ou elliptique (trèscomprimé).

23. GENRE. KURTE, Kurtus. Corps très-comprimé, ovale, carené en dessus et en dessous; dos bossu.

Kurte blochien, kurtus indicus

Linn.

24. GENRE. CHRYSOSTROME, Chrysostroma. Corps très-comprimé, ovale; dos arqué insensiblement.

Chrysostrome fiatoloide, chrysostroma fiatoloides Lacép.

Remarque. N'ayant que la figure de ce poisson, donnée par Rondelet, il nous est impossible de donnér des caractères qui séparent distinctement ce genre du précédent. Je pense même qu'on devroit les réunir jusqu'à un nouvel examen; car, à en juger'd'après les figures, on ne voit aucune différence essentielle.

25. GENER, TRACHINE, Trachinus. Corps elliptique, couvert de petites écailles; une ou plusieurs deces des opercules dentées; anus situé trèsprès des nageoires pectorales.

Trachine vive, trachinus draco Linn. Trachine osbeck, trac. ascensionis Lacép. Encycl. méth.

Observ. Le corps du kurte blochien est couvert de petites plaques au lieu d'écailles; il paroît qu'il en est de même de celui du chrysostrome fiatoloïde, ou qu'il n'a pas d'écailles sensibles. Les trachines seroient encore par-là distinguées de ces deux genres.

II. Corps alongé, d'une forme conique ou lancéolée.

26. GENRE. GADE, Gadus. Téte comprimée; yeux écartés, latéraux; opersules de plusieurs pièces avec les bords membraneux, sans cils.

1. Trois nageoires dorsales; un barbillon au moins au bout du museau.

Gade morue, gadus morhua

Linn. Gade æglefin, gad. æglefinus Linn. Gade bib, gad. luscus Linn. Gade saida, gad. saida Linn. Gade blennioïde, gad. blennioides Linn. Gade callarias, gad. callarias Linn. Gade tacand, gad. barbatus Linn. Gade capelan, gad. minutus Linn.

n. Trois nageoires dorsales; bout du museau sans barbillons.

Gade colin, gad. carbonarius Linn. Gade pollack, gad. pollachius Linn. Gade sey, gad. virens Linn. Gade merlan, gad. merlangus Linn.

iii. Deux nageoires dorsales; un barbillonau moinsau bout du museau.

> Gade molve, gad. molva Linn. Gade danois, gad. danicus Muller. Gade lote, gad. lota Linn. Gade mustelle, gad. mustelletus, gad. tricirratus & et gad. russicus y Lin. Gade cimbre, gad. cimbrius Linn.

iv. Deux nageoires dorsales; bout du museau sans barbillons.

Gade merlus, gad. merlucius Linn.

v. Une nageoire dorsale ; un barbillon au moins au bout du museau.

Gade brosme, gad. brosme Linn.
27. GENRE, BATRACHOIDE, Batrachoides Lacép. Tete fort large et trèsapplatie; ouverture de la bouche fort
grande; un ou plusieurs barbillons
autour ou au-dessous de la machoire
inférieure.

Batrachoïde tau Lacep.; gadus tau Linn, Batrachoïde blennioïde Lacep.; bl.nnius raninus Linn,

28. GENRE. BLENNIE, Blennius. Corps lancéolé; pas plus ni moins de deux à quatre rayons à chaque nageoire jugulaire.

Remarque. Le dos est presque entièrement occupé par une ou deux nageoires dorsales, de même que dans le genre précédent.

1. Deux nageoires dorsales; tête ayant des appendices.

Blennie lièvre, blennius ocellaris Linn. Blennie phycis, blenn. phycis Linn.

11. Une seule nageoire dorsale; têle ayant des appendices.

Blannie méditerranéen, gadus

mediterraneus Linn. Blennie gattorngine, blenn. gattorugina Linn. Blennie sourcilleux, btenn. superciliosus Linn. Blenniecornu, blenn. cornutus Linn. Blenniecornu, blenn. tentacularis Linn. Blennie sujéfien, blenn. simus Linn. Blennie fascé, blenn. fasciatus Linn. Blennie coquillade, blenn. galerita Linn. Blennie sauteur, blenn. saliens Lacép. Blennie pinaru, blenn. cristatus Linn.

111. Deux nageoires dorsales; tête sans appendices ni barbillons.

Blennie gadoïde, blenn. allidus Linn. Blennie belette, blenn. mustelaris Linn. Blennie tridactyle, blenn. tridactylus Lacép.

Une seule nageoire dorsale;
 tête sans appendices ni barbillons.

Blennie pholis, blenn. pholis Linn. Blennie bosquien, blenn. bosquianus Lacép, Blennie ovovivipare, blenn. viviparus Linn. Blennie gunel, blenn. gunellus Linn. Blennie pointillé, blenn. punctulatus Lacéped, Blennie garamit, blenn. garamit Lacép.; gadus salarias Forsk. Blennie lumpene, blenn. lumpenus Linn. Blennie torsk, blenn. torsk.

29. GENRE. OLIGOPODE, Oligopodus. Dos presque entièrement occupé par la nageoire dorsale, et le dessous du ventre par celle de l'anus; un seul rayon à chaque nageoire jugulaire; anus sous la gorge.

Oligopode vélifère, oligopodus veliferus Lacép.; coryphana veli-

fera Linn,

Remarque. Scopoli, dans son Introduction à l'Histoire naturelle, p. 454, avoit le premier établi ce genre sous le nom de PTERIDIE, Pteridium.

30. GENRE. URANOSCOPE, Uranoscopus. Corps conique, revêtu d'écailles sensibles; tête déprimée, plus grosse que le corps; et dont les yeux sont rapprochés sur le milieu du dessus de la tête; opercule branchial d'une seule pièce, garni d'une membrane ciliée.

Uranoscope rat, uranoscopus scaber Linn. Uranoscope houttuyn, uran. japonicus Linn.

31. GENRE. CALLIONYME, Calliony-

mus. Corps conique, dont les écailles sont peu sensibles: tête plus grosse que le corps; ouvertures branchiales sur la nuque.

1. Yeux très-rapprochés l'un de l'autre.

Callionyme lyre, callionymus lyra Linn. Callionyme dragonneau, call. dracunculus inn Callionyme flèche, call. sagitta Linn. Callionyme japonois, call. japonicus Linn.

11. Yeux très-peu rapprochés l'un de l'autre.

Callionyme pointillé, call. ocel-

32. GENRE. CALLIOMORE, Calliomorus Lacép. Corps revêtu d'écailles peu sensibles, plat, et dont la tête fait la partie la plus grosse; ouvertures branchiales latérales; nageoires jugulaires très-éloignées l'une de l'autre.

Calliomore indien , callionymus

indicus Linn.

35. GENRE. MURÉNOIDE, Muranoides Lacép. Corps lancéolé, alongé; un seul rayon à chaque nageoire jugulaire; trois à la membrane des branchies.

> Murénoïde sujef, blennius muranoides Linn.

Remarque. Il sera plus naturel de présenter les genres de cette division dans la série suivante: Kurte, Chrysostrome, Trachine, Gade, Batrachoide, Oligopode, Uranoscope, Calliomore, Caltionyme, Blennie, Murénoide.

ORDRE SECOND. THORACINS,

T H O R A C I C I,

I. Corps très-comprimé (fort mince);

yeux du même côté de la tête.

34. GENRE. ACHIRE, Achirus Lacép. Point de nageoires pectorales.

1. Yeux à droite; nageoire caudale échancrée, fourchue, ou entière et arrondie.

Achire barbu, Achirus barbatus Lacép. Achire marbré, achir. marmoratus Lacép. Achire pavonien, achir. pavonius Lacép. Achire fascé, pleuronectes achirus Linn, Syst, nat. ed. 10, et pleur. lineatus ed, de Gmelin.

11. Yeux à gauche, nageoire caudale pointue et réunie avec les nageoires voisines (dorsale et anale).

Achire deux-lignes, achir. bilineatus Lacép.; pleuronectes bilineatus Linn. Achire orné, achir. ornatus Lacép.

Voyez l'article Pleuronecte de ce Dic-

tionnaire.

35. GENRE. PLEURONECTE, Pleuronectes. Des nageoires pectorales.

1. Yeux à droite; nageoire caudale échancrée ou fourchue.

> Pleuronecte flétan, pleuronectes hippoglossus Linn. Pleuronecte limande, pleur, limanda Linn.

11. Yeux à droite; nageoire caudale sans échancrure et arrondie.

> Pleuronecte sole, pleur. solea Linn. Pleuronecte plie, pleur. platessa Linn. Plearonecte flez, pleur. flessus Linn. Pleuronecte flyndre, pleur. platessoides Linn. Pleuronecte pôle, pleur. cynoglossus Linn. Pleuronecte languette, pleur. linguatula Linn. Pleuronecte glacial. pleur. glacialis Linn. Pleuronecte limandelle, pleur. limandula Lacép. Pleuronecte chinois, pleur. sinensis Lacép. Pleuronecte limandoïde, pleur. limandoides Linn. Pleuronecte pégouze, pleur. pegusa Lacép. Pleuronecte œil!é, pleur. ocellatus Linn. Pleuronecte trichodactyle. pleur. trichodactylus Linn.

111. Yeux à droite; nageoire caudale pointue, et se confondant avec les nageoires voisines.

> Pleuronecte zèbre, pleur. zebra Linn. Pleuronecte plagieux, pleur. plagiusa Linn. Pleuronecte argenté, pleur. argenteus Lacép.

F. Yeux à gauche; nageoire caudale sans échancrure.

> Pleuronecte turbot, pleur. maximus Linn. Pleuronecte carrelet, pleur. rhombus Linn. Pleuronecte targeur, pleur. punctatus Linn. Pleuronecte denté, pleur. dentatus Linn. Pleuronecte moineau, pleur. passer Linn. Pleuronecte papilleux, pleur. papillosus Linn. Pleuronecte argus, pleur. mancus Linn. Pleuronecte japonois, pleur. japonicus

Linn. Pleuronecte calimande, pleur. calimenda Lac. Pleuronecte grandes-écailles, pleur, macrolepidotus Linn, Pleuronecte commersonien, pleur. commersonii Lacép. Pleuronecte argiole, pleur. argiolus Bosc.

II. Corps très-comprimé (fort mince). ovale ou presque rhomboïdal, aussi haut ou plus haut que long; opercules n'étant point couverts de petites écailles; une membrane verticale et ransversale sous la lèvre supérieure. (Des rayons beaucoup plus prolongés que les autres aux nageoires dorsales.)

1. Point de dents aux mâchoires.

36. GENRE. CAPROS, Capros. Deux nageoires dorsales.

Capros sanglier, capros aper

Lacép.; zeus aper Linn. 37. GENRE. CHRYSOTOSE, Chrysotosus. Une seule nageoire dorsale.

> Chrysotose lune, chrysotosus luna Lacép.; reus luna Linn.

11. Des dents aux mâchoires.

58. GENRE. GAL, Gallus. Deux nageoires dorsales; point de piquans dans l'intervalle qui les sépare, ni audevant de la première.

Gal verdatre, gallus virescens Lacép.; zeus gallus Linn.

39. GENRE. SÉLÈNE, Selene. Deux nageoires dorsales; un ou plusieurs pi, quans dans l'intervalle qui les sépare.

1. Nageoire caudale échancrée.

Sélène argentée, selene argentea

11. Nageoire caudale sans échancrure.

Sélène quadrangulaire, sel, quadrangularis Lacép.; zeus quadratus Linn.

40. GENRE. ARGYRÉIOSE, Argyreiosus. Une seule nageoire dorsale; des piquans au-devant.

Argyréiose vomer, argyreiosus

vomer Lacép.; zeus vomer Linn. 41. GENRE. Zée, Zeus. Une seule nageoire dorsale; point de piquans audevant.

1. Nageoire caudale échancrée.

Zée longs-cheveux, zeus ciliaris Linn. Zée rusé , zeus insidiator Linn.

II. Nageoire caudale sans échancrure.

Zée forgeron, zeus faber Linn.

- III. Corps très comprimé (fort mince), ovale ou presque rhomboïdal aussi haut ou plus haut que long; de petites écailles sur la nageoire du dos ou sur d'autres; museau souvent avancé.
 - 1. Dents flexibles et mobiles. A. Deux nageoires dorsales.

A2. GENRE. CHÉTODIPTÈRE, Chatodipterus. Point de dentelures ni de piquans aux opercules.

Chétodiptere plamier, chatodipterus plumierii Lacép.; chatodon

plumierii Linn.

43. GENRE. POMADASYS, Pomadasys. Une dentelure et point de piquans , aux opercules.

Pomadasys argenté, pomadasys argenteus Lacép.; sciana argentea

44. GENRE. ENOPLOSE, Enoplosus. Une dentelure et un ou plusieurs piquans aux opercules.

Enoplose white , enoplosus white

Lacép.

B. Une nageoire dorsale.

45. GENRE. ACANTHINION, Acanthinion. Plus de deux aiguillons sans membrane ou n'en ayant presque pas au-devant de la nageoire dorsale.

> Acanthinion rhomboide, acanthinion rhomboides Lacep .; chatodon rhomboides Linn. Acanthinion bleu. acant. glaucus Lacép.; chatodon glaucus Linn. Acanthinion orbiculaire, acanthin. orbicularis Lacép.; chatodon orbicularis Linn.

46. GENRE. CHÉTODON, Chatodon. Point de dentelures ni de piquans

anx opercules.

1. Nageoire caudale échancrée.

Chétodon bordé, chatodon marginatus Linn. Chétodon Curação, chat, curação Linn. Chétodon Maurice, chæt. mauritii Linn. Chétodon bengali, chæt. bengalensis Linn. Chétodon faucheur, chæt. punctatus Linn. Chétodon rondelle, chæt. rotundatus Linn. Chétodon sargoide, chat. sargoides Lacép. Chétodon cornu, chat, eornutus Linn. Chétodon tacheté, chat. guttatus Linn, Chétodon tache-noire, chæt. unimaculatus Linn. Chétodon soufflet, chæt. longirostris Linn, Chétodon cannelé, chæt. canaliculatus Lacép. Chétodon pentacanthe, chatod. pentacanthus Lacép. Chétodon alongé, chat. elongatus Lacép. Chétodon couaga chat. couaga Lacép.

11. Nageoire caudale sans échan-

crure.

Chétodon pointu, chet. acuminatus Linn. Chétodon queue-blanche, chat, leucurus Linn, Chétodon grande-écaille, chæt. macrolepidotus Linn. Chétodon argus, chat. argus Linn. Chétodon vagabond, chæt. vagabundus Linn. Chétodon forgeron, chat. faber Linn. Chétodon Chili, chat. Chilensis Linn. Chétodon à bandes, chat. fasciatus Linn. Chétodon cocher, chat. auriga Linn. Chétodon hadjan, chat. mesoleucos Linn. Chétodon peint, chat, pictus Linn. Chétodon museau-alongé, chæt. rostratus Linn. Chétodon orbe, chat. orbis Linn. Chétodon zèbre, chæt. striatus Linn. Chétodon bridé, chæt. capistratus Linn. Chétodon vesperti-lion, chat. vespertilio Linn. Chétodon œillé, chat. ocellatus Linn. Chétodon huit-bandes, chat, octofasciatus Linn. Chétodon collier, chat, collare Linn. Chétodon teïra, chæt. teïra Linn.; pinnatus, ejusd. Chétodon surate, chæt. suratensis Lacép. Chétodon chinois, chat. chinensis Lacép. Chétodon klein, chæt. kleinii Lacép. Chétodon bimaculé, chæt. bimaculatus Lacép. Chétodon galline, chæt. gallina Lacép. Chétodon trois-bandes, chat. trifasciatus Mungo-Park. Chétodon tétracanthe, chat. tetracanthus Lacep.
47. GENRE. POMACENTRE, Pomace

trus. Une dentelure et point de longs

piquans aux opercules.

1. Nageoire caudale échancrée.

Pomacentre paon, chatodon pavo Linn, Pomacentre ennéadactyle, pomacentrus enneadactylus Lacép.

11. Nageoire caudale sans échan-

crure.

Pomacentre burdi, perca miniata Linn. Pomacentre symman, perca summanaLin, Fomacentre filament,

pomac. setifer Lacép. Pomacentre faucille, pomac. falcula Lacép. Pomacentre croissant, pomac. lunula Lacép.

488 GENRE. POMACANTHE, Pomacanthus. De longs piquans et point de

dentelure aux opercules.

1. Nageoire caudale échancrée.

Pomacanthe grison, chatodon canescens Linn. Pomacanthe sale, chatodon sordidus Linn.

11. Nageoire caudale sans échancrure.

Pomacanthe arqué, chatodon arcuatus Linn. Pomacanthe doré, chatodon aureus Linn. Pomacanthe paru, chatodon paru Linn. Pomacanthe asfur, chatodon asfur Linn. Pomacanthe jaunâtre, chatodon lutescens Encycl. méth. pl.

49. GENRE. HOLACANTHE, Holacanthus. Une dentelure et de longs pi-

quans aux opercules.

1. Nageoire caudale échancrée.

Holacanthe tricolor, holacanthus tricolor Lacép. Holacanthe ataja, sciana rubra Linn. Holacanthe Lamarck, holac. Lamarck Lacép.

11. Nageoire caudale sans échancrure.

Holacanthe anneau, chatodon annularis Linn. Holacanthe cilier, chatodon ciliaris Linn. Holacanthe cilier, chatodon ciliaris Linn. Holacanthe empereur, chatodon imperator Linn. Holacanthe duc, chatodon dux Linn. Holacanthe bicolor, chatodon bicolor Linn. Holacanthe mulat, holac. masoleucus Lacép, chatodon masomeles Linn. Holacanthe aruset, chatodon maculosus Linn. Holacanthe deux-piquans, holac. biaculeatus Lacép. Holacanthe géométrique, holac. geometricus Lacép. Holacanthe jaune et noir, holac. flavo-niger Lacép.

 Dents nulles ou n'étant pas à la fois flexibles et mobiles.
 A. Deux nageoires dorsales.

50. GENRE. CHEVALIER, Eques. Plusieurs rangs de dents à chaque mâchoire; première nageoire dorsale presque aussi haute que le corps, triangulaire, avec de très-longs filamens; l'anale très-courte; écailles grandes et dentelées.

Chevalier américain, eques americanus Bloch; chætodon leuceolatus Linn.

B. Une seule nageoire dorsale.

51. GENRE. GLYPHISODON, Glyphisodon. Dents crénelées ou découpées. Glyphisodon moucharra, chætodon saxatilis Linn. Glyphisodon kakaitsel, glyphisodon kahaitsel Lacép.

52. GENRE. ACANTHURE, Acanthurus, Un ou plusieurs piquans de chaque côté de la queue.

Acanthure chirurgien, chatodon chirurgicus Lin. Acanthure zebre, chatodon triostegus Linn. Acanthure noiraud, chatodon nigricans Linn. Acanthure voilier, theuthis hepatus Linn. Acanthure rayé, chatodon lineatus Linn.

.53. GENRE. APISURE, Apisurus. Une plaque dure, clypéiforme, de chaque côté de la queue. (V.le genre Nason.)
Apisure sohar, chætodon sohar Linn.

54. GENRE. ACANTHOPODE, Acanthopodus. Un ou deux piquans à la place de chaque thoracine.

Acanthopode argenté, chatodon argenteus Linn. Acanthopode Boddaert, chatodon Boddaerti Linn.

- IV. Corps comprimé, mais ayant encore une épaisseur assez forte, ovale-alongé ou elliptique dans son contour; opercule épineux ou dentelé, ou l'un et l'autre.
- 55. GENRE. PERSEQUE, Perca. Un ou plusieurs piquans et une dentelure aux opercules; deux nageoires dorsales.
 - 1. Nageoire caudale échancrée.

Perseque perche, perca fluviatilis Linn. Perseque américaine, perca
americana Linn. Perseque brunnich,
perca pusilla Linn. Perseque umbre, sciana cirrosa Linn. Perseque
diacanthe, perca diacantha Locép.
Perseque pointillée, perca punctulata Lacép. Perseque murdjan,
sciana murdjan Linn. Perseque
porte-épine, sciana spinifera Lin.
Perseque korkor, sciana tridens
Linn. Perseque loubine, perca lou-

bina Lacép. Perseque Praslin, perca Praslin Lacép.

II. Nageoire caudale sans échan-

Perseque triacanthe, perca triacanthe Lacép. Perseque pentacanthe, perca pentacantha Lacép. Perseque Fourcroi, perca Fourcroi Lacép.

56. GENRE. HOLOCENTRE, Holocentrus Bloch. Un ou plusieurs piquans et une dentelure aux opercules; une seule nageoire dorsale.

1. Nageoire caudale échancrée.

Holocentre sogo, holocentrus sogo Lacép. Holocentre chani, labrus chanus Linn. Holocentre Schraitser, perca Schratser Linn. Holocentre crénelé, perca radula Linn. Holocentre ghanam, sciana ghanam Linn. Holocentre gaterin . sciana gaterina Linn. Holocentre Jarbua, sciana Jarbua Linn. Holocentre verdâtre, holoc. virescens Lacêp. Holocentre tigré, holoc. tigrinus Lacép. Holocentre cinqraies, holoc. quinque-lineatus Lac. Holocentre bengali, holoc. bengalensis Lacép. Holocentre épinephèle, holoc. epinephalus Lacép. Holocentre post, perca cernua Lin. Holocentre noir, perca nigra Lin. Holocentre acerine, perca acerina Linn. Holocentre boutton , holoc. bouttor Lacép. Holocentre jaune et bleu, holoc. flavo-caruleus Lacép. Holocentre queue - rayée, holoc. vittatus Lacép. Holocentre négrillon, holoc. nigricans Lacép. Holocentre léopard, holoc. leopardus Lacép. Holocentre cilié, holoc. ciliatus Lacép. Holocentre Thunberg, sciana loricata Thunberg. Holocentre blanc - rouge, holoc. albo-ruber Lac. Holocentre bandeblanche, holoc. albo - fasciatus Lacép. Holocentre diacanthe, holoc. diacanthus Lacép. Holocentre tripétale, holoc tripetalus Lacép. Holocentre tétracanthe, holoc. tetracanthus Lac. Holocentre acanthops, holoc. acanthops Lacép. Holocentre Radjaban, holoc. Radjaban Lacép. Holocentre diadême,

holoc, diadema Lacép. Holocentre gymnose, holoc. gymnosus Lacép. Holocentre rabaji, chatodon bifasciatus Forsk.

 Nageoire caudale sans échancrure.

Holocentre marin, perca marina Linn. Holocentre tétard, perea cottoides Linn. Holocentre philadelphien, perca philadelphica Lin. Holocentre méron, perca gigas Lin. Holocentre Forskal, perca fasciata Lin. Holocentre triacanthe, holoc. triacanthus Lacép. Holocentre argenté, holoc, argentinus Lacép. Holocentre tauvin, perca tauvina Forsk. Holocentre ongo, holoc. ongus Lacép. Holocentre doré, holoc. auratus Lacép. Holocentre quatre-raies, holoc. quadrilineatus Lacép. Holoceptre à bandes, holoc. fasciatus Lacép, Holocentre pirapixanga, holoc. pira-pixanga Lac. Holocentre lancéolé, holoc. lanceolatus Lacép. Holocentre pointsbleus, holoc. carulco - punctatus Lacép. Holocentre blanc et brun, holoc. albo - fuscus Lacép, Holocentre Surinam, holoc. Surinam Lacép, Holocentre éperon, holoc. calcarifer Lacép. Holocentre africain, holoc. afer Lacép. (1). Holocentre bordé, holoc. marginatus Lacép. Holocentre brun, holoc. fuscus Lacép. Holocentre merra, holoe. merra Lacép. Holocentre rouge, holoc. ruber. Holocentre rouge-brun , holoc. rubro-fuscus Lacép. Holocentre soldado, holoc. soldado Lacép. Holocentre bossu. holoc. gibbosus Lacép. Holocentre Sonnerat, holoc. Sonnerat Lacép. Holocentre heptadactyle, holoc. heptadactylus Lacép. Holocentre panthérin, holoc. pantherinus Lac. Holocentre rosmare, holoc. rosmarus Lacép. Holocentre océanique, holoc. oceanicus Lacép. Holocentre salmoide, holoc. salmoides Lacép. Holocentre norvégien, holoc. norvegicus Lacép.

57. GENRE. MICROPTÈRE, Micropterus. Un ou plusieurs piquans et point de dentelure aux opercules; deux nageoires dorsales, la seconde

⁽¹⁾ Cette espèce , et les quatre suivantes , appartiennent au genre Epinéphèle ou Taye de Bloch.

très - courte et fort basse, à cinq rayons au plus.

Microptère Dolomieu, microp-

terus Dolomieu Lacép.

58. GENRE. SCIÈNE, Sciana. Un ou plusieurs piquans et point de dente-ure aux opercules; plus de cinq rayons à la seconde nageoire dorsale.

1. Nageoire caudale échancrée.

Sciène abusamf, sciana abusamf, var. de la sciène murdjan. Linn. Sciène coro, sc. coro Lacép. Sciène ciliée, sc. ciliata Lacép. Sciène heptacanthe, sc. heptacantha Lac.

11. Nageoire caudale sans échan-

crure.

Sciène chromis, labrus chromis Linn. Sciène croker, perca undulata Linn. Sciène cylindrique, st. cylindrica Lacép. Sciène sammara, sc. sammara Linn. Sciène pentadactyle, sc. pentadactyla Lacép. Sciène rayée, sc. vittata Lacép.

59. GENRE. BODIAN, Bodian Bloch. Un ou plusieurs piquans et point de dentelure aux opercules; une seule nageoire dorsale, n'occupant pas tout le dos et de moins de quarante

rayons,

1. Nageoire caudale échancrée.

Bodian millère, sparus palpeprasus Linn. Bodian louti, perca louti Linn. Bodian jaguar, bod. jaguar Lacép, Bodian macrolépidote, bod. macrolepidotus Lacép. Bodian argenté, bod. argenteus Lacép. Bodian Bloch, bod. Blochii Lacép. Bodian aya, bod. aya Lacép. Bodian tacheté, bod. maculatus Lac. Bodian vivanet, bod. vivanet Lac. Bodian Fischer, bod. Fischeri Lac. Bodian décacanthe, bod. decacanthus Lacép. Bodian leutjan, bod. leutjan Lacép. Bodian grosse-tête, bod. macrocephalus Lacép. Bodian cyclostome, b. cyclostomus Lacép.

11. Nageoire caudale sans échancrure.

Bodian rogaa, perca rogaa Linn. Bodian lunaire, perca lunaria Lin. Bodian mélanoleuque, bod. melanoleucus Lacép. Bodian Jacob-Evertsen, bod. Jacob-Evertsen Lac. Bodian bænak, bod. bænak Lacép. Bodian hiatule, bod. hiatula Lac. Bodian apue, bod. apua Lacép.

Bodian étoilé, bod. stellatus Lacép. Bodian tétracanthe, bod. tetracanthus Lacép. Bodian six-raies, bod. sex lineatus Lacép.

So. GENRE. TENIANOTE, Tanianotus. Un ou plusieurs piquans et point de dentelure aux opercules; nageoire dorsale occupant tout le dos, de plus de quarante rayons.

Tænianote large - raie, tænianotus vittatus Lacép. Tænianote triacanthe, tæn. triacanthus Lacép.

- 61. GENRE. LUTJAN, Lutjanus. Une dentelure à une ou à plusieurs pièces des opercules; point de piquans à ces pièces; une seule nageoire dorsale.
- 1. Nageoire caudale simplement échancrée ou fourchue.

Lutjan virginien, sparus virginicus Linn. Lutjan anthias, labrus anthias Linn, Lutjan de l'Ascension, perca Ascensionis Linn, Lutjan stigmate, perca stigma Linn. Lutjan strie, perca striata Linn. Lutjan pentagrame, perca lineata Linn. Lutjan argenté, perca argentea Linn. Lutjan serran, perca cabrilla Linn. Lutjan écureuil, perca formosa Linn. Lutjan janne, lutj. luteus Lacép. Lutjan œil d'or, lutj. chrysops Lacép. Lutjan nageoiresrouges, lutj. erythropterus Lacep. Lutjan hamrur, sciana hamrur Lin. Lutjan diagramme, perca dia-gramma Linn. Lutjan Bloch, lutj. Blochii Lacép. Lutjan verrat, lutj. verres Lac. Lutjan macrophthalme, luti. macrophthalmus Lacép. Lutjan Vosmaer , lutj. Vosmaeri Lac. Lutjan elliptique, lutj. ellipticus Lacép. Lutjan japonais, lutj. japonicus Lacép. Lutjan hexagone, lutj. hexagonus Lacép. Lutjan croissant, perca lunata Mungo-Parks Lutjun galon-d'or, perca aurata Mungo - Park. Lutjan gymnocéphale, lutj. gymnocephalus Lacép, Lutjan triangle, lutj. triangulum Lacép. Lutjan microstome, lutj. microstomus Lacép. Lutjan argenté-violet, lutj. argento-violaceus Lacép.

11. Nageoire caudale sans échancrure.

Lutjan décacanthe, labrus striatus Linn. Lutjan scina, labrus scina Linn. Lutjan lapine, labrus lapina Linn. Lutjan rameux, labrus ra-

menrosus Linn. Lutjan ceillé, labrus ocellatus Linn. Lutjan bossu . labrus gibbus Linn. Lutjan olivatre . labrus olivaceus Linn. Lutjan brunnich, labrus fuscus Linn, Lutjan marseillais, labrus unimaculatus Linn, Lutjan adriatique, labrus adriaticus Linn, Lutjan magnifique, perca nobilis Linn. Lutjan polymne, perca polymna Lin. Lutjan paupière, perca palpebrosa Linn. Lutjan noir, perca atraria Linn. Lutjan chrysoptère, perca chrysoptera Linn. Lutjan méditerranéen, perca mediterranea Linn. Lutjan rayé, perca vittata Linn. Lutjan écrituré, perca scriba Linn. Lutjan chinois, perca sinensis Linn. Lutjan pique, lutj. hasta Liun. Lutjan selle, lutj. ephippium Lacép. Lutjan deux - dents, lutj. bidens Lacép. Lutjan marqué, lutj. notazus Lacép. Lutjan Linke, luij. Linkii Lacép. Lutjan Surinam, lutj. Surinamensis Lacép. Lutjan verdâtre, lutj. virescens Lacép. Lutjan groin, lutj. rostratus Lacép. Lutjan norvégien , lutj. norvegicus Lacép, Lutjan Jourdin, lutj. Jourdin Lacép. Lutjan argus, lutj. argus Lacép. Lutjan John , lutj. Johnii Lacép. Lutjan tortue, lutj. testudo Lac. Lutjan plumier, lutj. plumierii Lacép. Lutjan oriental, lutj. orientalis Lacép. Lutjan tacheté, lutj. maculatus Lacép. Lutian orange, luti, aurantius Lacép. Lutjan blanc-or, lutj. albo-aureus Lacép. Lutjan perchot, lutj. percula Lacép. Lutjan jaune-ellipse, luti, elliptico-flavus Lacép, Lutjan grimpeur, perca scandens Act. de de la Soc. Linn. de Lond. Lutjan chétodonoide, lutj. chatodonoides Lacép. Lutjan diacanthe, lutj. diacanthus Lacep. Lutjan Cayenne, lutj. Cayanensis Lacép. Lutjan arauna, chatodon araunus Linn.

111. Nageoire caudale trilobée.

Lutjan trident, perca trifurca Linn. Lutjan trilobé, lutj. trilobatus Lacép.

62. GENRE. CENTROPOME, Centropomus. Une dentelure à une ou plusieurs pièces de chaque opercule; point de piquans à ces pièces; deux nageoires dorsales.

1. Nageoire caudale échancrée.

Centropome Sandat, Lacép.; perca lucioperca Linn. Centropome Hober, sciana fulviflamma Linn. Centropome Safga, sciana Safga Linn. Centropome Alburne, perca Alburnus Linn, Centropome Lophar, perca Lophar Linn. Centropome arabique, perca arabica Lin. Centropome rayé, cent. lineatus Lacép. Centropome loup, perca punctata Linn. Centropome onzerayons, cent. undecim radiatus Lacép. Centropome plumier, cent. plumierii Lacép. Centropome mulet, cent. mullus Lacép. Centropome ambasse, cent. ambassis Lac. Centropome de roche, cent. rupestris Lacép. Centropome macrodon, cent. macrodon Lacép. Centropome doré, cent. aureus Lacép. Centropome rouge, cent. ruber Lacép.

11. Queue sans échancrure.

Centropome nilotique, perca nilotica Linn. Centropome œillé, perca ocellata Linn. Centropome fascé, cent. fasciatus Lacép. Centropome perchot, cent. perculus Lacép.

- V. Corps comprimé, mais ayaut encore une épaisseur assez forte, ovale ou elliptique dans son contour; lèvre supérieure peu ou point extensible; mâchoires osseuses, avancées; ou des dents incisives ou des dents molaires.
 - I. Deux nageoires dorsales.
- 65. GENRE. DIPTERODON, Dipterodon. Des dents sur plusieurs rangs; (Seconde nageoire dorsale éloignée de la caudale; la plus grande hauteur du corps presque égale au moins à sa longueur.)

1. Nageoire caudale échancrée.

Dipterodon plumier, dipterodon plumierii Lacép. Dipterodon noté, sparus notatus Linn. Dipterodon hexacanthe, dipter. hexacanthus Lacép. Dipterodon apron, perca asper Linn. Dipterodon Zingel, perca Zingel Linn.

11. Nageoire caudale sans échancrure.

Dipterodon queue-jaune, dipt.

ehrysourus Lacép.

64. GENRE. OSTORHINQUE, Ostorhinchus. Mâchoires osseuses tres avancées et tenant lieu de dents. (Opercules dénués de petites écailles.)

Ostorhinque Fleurieu, ostorhin-

chus Fleurieu Lacép.

II. Une seule nageoire dorsale.
65. Genre. Harpé, Harpe, Plusieurs
dents très-longues, fortes et recourbées au sommet auprès de l'articulation de chaque mâchoire; des
dents petites, comprimées, triangulaires, de chaque côté de la mâchoire
supérieure, entre les grandes dents
de l'articulation et du sommet; nageoires thoracines, dorsale, anale,
très-grandes, en faulx; une partie
channue, écailleuse, portant la nageoire anale.

Harpé bleu-doré, harpe caruleo-

auratus Lacép.

66. GENRE. SCARE, Scarus. Mâchoires ossenses très-avancées et tenant lieu de véritables dents.

1. Nageoire caudale simplement

échancrée.

Scare Harid, scarus Harid Linn. Scare Chadri, labrus niger Linn. Scare perroquet, labrus psittacus Linn. Scare kakatoe, labrus cretensis Linn. Scare denticulé, scare denticulatus Lacép. Scare byidé, scar. frenatus Lacép. Scare Catesby, scar. Catesby Lacép.

11. Nageoire caudale sans échancrure.

Scare vert, scar. viridis Lacép.
Scare Ghobban, scar. Ghobban,
Linn. Scare ferrugineux, scar. ferrugineus Lin. Scare Forskael, scar.
sordidus Lin. Scare Schlosser, scar.
Schlosseri Lin. Scare rouge, scar.
ruber Lacép.

111. Nageoire caudale trilobée. Scare trilobé, scar. trilobatus Lacép. Scare tacheté, scar. macu-

losus Lacép.

Remarque. La forme des machoires rapproche ce genre de celui d'Ostorhinque. Ainsi il vaudroit peut-être mieux, pour l'ordre maturel, diviser d'abord cette coupe cinquiène d'après la forme des machoires et leurs dents; le nombre

des nageoires dorsales ne fourniroit qu'un caractère subordonné au précédent.

- 67. GENRE. SPARE, Sparus. Des dents sur plusieurs rangs; nageofre dorsale éloignée de la caudale; la hauteur la plus grande du corps presque égale au moins à sa longueur.
- 1. Nageoire caudale simplement échancrée.

Spare dorade , sparus aurata' Linn. Spare sparaillon, sp. annularis Linn. Spare sargue, sp. sargus Linn. Spare oblade, sp. melanurus Linn. Spare smaris, sp. smaris Linn. Spare mendole, sp. mana Linn. Spare argenté, sp. argentatus Linn. Spare hurta , sp. hurta Linn. Spare Pagel, sp. erythrinus Linn. Spare pagre, sp. pagrus Linn. Spare porte - épine , sp. spiniser Linn, Spare bogue, sp. boops Linn. Spare canthère, sp. cantharus Lin. Spare saupe, sp. salpa Linn. Spare sarba, sp. sarba Linn. Spare synagre, sp. synagris Linn. Spare élevé , sp. latus Linn. Spare strié, sp. virgatus Linn. Spare Haffara, sp. Haffara Linn. Spare Berda, sp. Berda Linn. Spare Chili, sp. Chilensis Linn. Spare éperonné, sp. spinus Linn. Spare morme, sp. mormyrus Linn. Spare brunatre, sp. fucescens Linn. Spare bigarré, sp. variegatus Brunn. Spare Osbeck, sp. Osbeck Lacép. Spare marseillais, sp. massiliensis Brunn. Spare castagnole, sp. castaneola Lacép. Spare bogaraveo, sp. bogaraveo Lacép. Spare mahséna, sp. mahsena Linn. Spare harak, sciana harak Linn. Spare ramak, sciena ramak Linn. Spare grand-œil, sp. grandoculis Linn. Spare queuerouge, sp.erythrourus Lacép. Spare queue-d'or, sp. chrysurus Lacép. Spare Cuning, sp. Cuning Lacep. Spare galonné, sp. lemniscatus Lacép. Spare brème, sp. brema Lacép. Spare gros-œil, sp. macrophthalmus Lacep. Spare raye, sp. vittatus Lacép. Spare ancre, sp. anchorago Lacép. Spare trompeur, sp. insidiator Linn. Spare porgy 2 sp. chrysops Linn. Spare zanture . sp. argytops Linn. Spare denté, sp. dentex Linn. Spare fasce, sp. fasclatus Lacép. Spare faucille . sp.

falcatus Lacép. Spare japonais, sp. japonicus. Spare Surinam, sp. Surinamensis Lacép. Spare cynodon, sp. cynodon Lacép, Spare tétracanthe, sp. tetracanthus Lacép. Spare vertor, sp. viridi - aureus Lacép. Spare mylostome, sp. mylostomus Lacép. Spare mylio, sp. mylio Lacép. Spare breton, sp. britannus Lacép. Spare rayé-d'or, sp. aureo - lineatus Lacép. Spare Catesby, perca melanura Linn. Spare sauteur , perca saltatrix Lin. Spare venimeux, perca venenosa Lin. Spare salin, spar. salin Lac. Spare jub, sp. jub Lacep. Spare mélanote, sp. melanotus Lacép. Spare niphon, sp. niphon Lacép. Spare demi-lune, sp. semi-luna Lacép. Spare holacyanéose, sp. holocyaneos Lacép. Spare lépisure, sp. lepisurus Lacép. Spare bilobé, sp. bilobatus Lacép. Spare cardinal, sp. cardinalis Lacép. Spare chinois, sp. sinensis Lacép, Spare bufonite, sp. bufonites Lac. Spare perroquet, sp. psittacus Lacép.

11. Nageoire caudale sans échan-

Spare orphe, sp. orphus Linn. Spare marron, sp. chromis Linn. Spare rhomboïde, sp. rhomboïdes Linn. Spare bridé, sp. capistratus Linu. Spare galiléen, sp. galilœus Linn. Spare carudse. labrus rupestris Linn. Spare paon, sp. saxatilis Linn. Spare rayonné, sp. radiatus Linn. Spare plombé, labrus livens Linn. Spare Clavière, labrus varius Linn. Spare noir, sp. niger Lacép. Spare chloroptère, sp. chloropterus Lacép. Spare zonéphore, sp. zonephorus Lacép. Spare pointillé, perca punctulata Linn. Spare sanguinolent, perca guttata Linn. Spare acera, sp. acera Lac. Spare nhoquunda, sp. nhoquunda Lacép. Spare Atlantique, sp. atlanticus Lacép. Spare chrysomélane, sp. chrysomelanus Lacép. Spare hêmisphère, sp. hemispharium Lacép. Spare panthérin, sp. pantherinus Lac. Spare brachion, sp. brachion Lacép. Spare méaco, sp. meaco Lacép. Spare Desfontaines, sp. Desfontaines Lacép.

111. Nageoire caudale trilobée.

Spare Abildgaard, sp. Abild-

gaardi Lacép. Spare queue-verte, sp. chlorourus Lacép. Spare rougeor, sp. aureo-ruber Lacép.

68. GENRE. NASON, Nason. Une protubérance en forme de corne ou de loupe sur le nez; deux plaques de chaque côté de l'extrémité de la queue, peau rude et chagrinée.

Nason licornet, Lacép., chatodon unicornis Linn. Nason loupe,

nason tuberosus Lacép.

- VI. Corps comprimé, mais ayant encore une épaisseur assez forte, ovale-alongé; un rang d'aiguillons isolés le long du dos, avant la nageoire du dos; ou des piquans sur la tête; ou des rayons articulés et des aiguillons aux nageoires thoracines.
- I. Des aiguillons isolés au-devant de la nageoire dorsale.
- 69. GENRE. CENTROLOPHE, Centrolophus. Une crête longitudinale et des piquans cachés en partie sous la peau au-dessus de la nuque; une seule nageoire dorsale; cette nageoire trèsbasse et très-longue; moins de cinq rayons à la membrane branchiale.

Centrolophe nègre, centr. niger

Lacép.

70. GENRE. GASTÉROSTÉE, Gasterosteus. Une saillie longitudinale de chaque côté de la queue; nageoires thoracines n'ayant qu'un ou deux rayons et ces rayons aiguillonnés.

> Gastérostée épinoche, gasterosteus aculeatus Linn. Gastérostée épinoche, gaster. pungitius Linn. Gastérostée spinachie, gaster. spi-

nachia Linn.

71. GENRE. CENTRONOTE, Centronotus. Une saillie longitudinale de chaque côté de la queue ou deux aiguillons au-devant de la nageoire de l'anus; nageoires thoracines ayant au moins quatre rayons chacune.

Centronote pilote, gasterosteus conductor Lin. Centron. acanthias, gasterost. acanthias Lin. Centron. Glaycos, centronotus Glaycos Lac. Centronote argenté, gasterosteus occidentalis Lin. Centronote ovale, gasterosteus ovalis Linn. Centronote Lysan, gasterosteus Lysan I inn. Centronote carolinin, gasterosteus carolinus Linn. Centronote

gardénien, gasterosteus canadus Linn. Centronote Vadigo, centr, Vadigo Lacép. Centronote éperon, centr. calcar Lacép. Centronote nègre, centr. niger Lacép.

72. GENRÉ. LÉPISACANTHE, Lepisacanthus. Ecailles dorsales grandes, ciliées, terminées par un aiguillon; opercules dentelés postérieurement et sans petites écailles.

Lépisacanthe japonais, gasteros-

teus japonicus Linn.

73. GENRE. CÆSIOMORE, Casiomorus. Point de saillie longitudinale de chaque côté de la queue, ni d'écailles terminées par un aiguillon sur le dos; opercules dépourvus de petites écailles.

Cæsiomore baillon, cæsiomorus baillionii Lacép. Cæsiomore Bloch, cæs. Blochii Lacép.

 Point d'aiguillons isolés audevant de la nageoire dorsale.

74. GENRE. CÉPHALACANTHE, Cephalacanthus. Derrière de la tête ayant de chaque côté deux piquans trèslongs et dentelés.

Céphalacanthe spinarelle, gaste-

rosteus spinarella Linn.

75. GENRE. CENTROPODE, Centropodus. Deux nageoires dorsales; un aiguillon et cinq ou six rayons articulés, très-petits, à chaque nageoire thoracine; les rayons de la première dorsale à peine réunis.

Centropode rhomboidal, centro-

gaster rhombeus Linn.

76. GENRE. CENTROGASTER, Centrogaster. Quatre aignillons et six rayons articulés à chaque nageoire thoracine.

Centrogaster brunatre, centrog. fucescens Linn. Centrogaster argenté, centrog. argentatus Linn.

VII. Corps comprimé, mais ayant une épaisseur assez forte, ovale-alongé; de petites nageoires au-dessus et au-dessous de la queue; côtés de la queue relevés en carène, ou une nageoire composée de deux aiguillons et d'une membrane au-devant de la nageoire de l'anus.

I. Une ou plusieurs petites nageoires au-dessus et au-dessous de la

queue.

77. GENRE. SCOMBRE, Scomber. Deux nageoires dorsales.

Scombre Commerson, scomber Commerson Lacép. Scombre guare, sc. cordyla Linn. Scombre thon, sc. thynnus Lin. Scombre germon, sc. germo Lacép. Scombre bonite, sc. pelamis Lin. Scombre alatunga, sc. alatunga Linn. Scombre chinois, sc. sinensis Lacép. Scombre maquereau, sc. scomber Linn. Scombre japonais, sc. japonicus Linn. Scombre albacore, sc. auratus Linn. Scombre albacore, sc. albacorus Encyc. méth. planc. Scombre sarde, sc. sarda Lacép.

 GENRE. SCOMBEROIDE, Scomberoides. Une seule nageoire dorsale, plusieurs aiguillons au-devant d'elle.

> Scombéroïde Noël, scomberoïdes Noelii Lacép. Scombéroïde commersonien, scomb. commersonianus Lacép. Scombéroïde sauteur, scomb. saltator Lacép.

 GENRE. SCOMBEROMORE, Scomberomorus. Une seule nageoire dorsale; point d'aiguillons au-devant.

Scomberomore plumier, scomberomorus plumierii Lacép.

II. Point de petites nageoires audessus et au-dessous de la queue. (Côtés de la queue relevés en carène, ou deux aiguillons réunis par une membrane, au-devant de la nageoire de l'anus.)

80. GENRE. TRACHINOTE, Trachinotus. Deux nageoires dorsales; des aiguillons cachés sous la peau, audevant d'une d'elles au moins.

Trachinote faucheur, scomber

falcatus Linn.

 GENRE. CARANX, Caranx. Deux nageoires dorsales; point d'aiguillons cachés sous la peau au-devant d'elles.

 Point d'aiguillon isolé entre les deux nageoires dorsales.

Caranx trachure, scomber trachurus Linn. Caranx amie, scomber amia Linn. Caranx queuejaune, scomber chrysurus Linn. Caranx glauque, scomber glaucus Lin.
Caranx blanc, scomber albus Lin.
Caranx queue ronge, scomber hippos Lin. Caranx filamenteux, scomber filamentosus Mungo-Park. Caranx Daubenton, caranx Daubentonii Lacép. Caranx très - beau s
scomber speciosus Linn.

11. Un ou plusieurs aiguillons isolés entre les deux nageoires dorsales.

Caranx carangue, car. carangua I acép. Caranx ferdeau, scomber Ferdeau Lin. Caranx Gaess, scomber fulvo guttatus Linn. Caranx Sansun, scomber Sansun Iin. Caranx korab, scomber ignobilis Lin.

82. GENRE. CARANXONORE, Caranxomorus. Une seule nageoire dorsale; lèvre supérieure peu ou point exten-

sible.

Caranxomore pélagique, scomber pelagicus Linn. Caranxomore plumiérien, caranxomorus plumierianus Lacép.

83. GENRE. CÆSIO, Casio. Une seule nageoire dorsale; lèvre supérieure

très-extensible.

Cæsio azuror, cæsio cærulaureus Lacép. Cæsio poulain, cæs. equulus Lacép.; centrogaster equula, Linn,

- VIII. Corps comprimé, mais ayant une épaisseur assez forte, ovalealongé; point d'aiguillons au-devant de la nageoire dorsale, ni de petites nageoires au-dessus et au-dessous de la queue; côtés de cette queue point relevés longitudinalement en carène, et point de nageoire formée de deux aiguillons et d'une membrane au-devant de la nageoire de l'anus (1).
 - I. Une seule nageoire dorsale.
- 84. GENRE. LEIOGNATHE, Leiognathus. Machoires sans dents; un aiguillon recourbé, très-fort, des deux côtés de chacun des rayons articulés de la nageoire dorsale; un appendice écuilleux, long, applati, auprès de cliaque thoracine; opercule ciselé, dénué de petites écailles.

Leiognathe argenté, leiognathus argenteus Lac.; scomber edentulus

Bloch.

85. GENRE, POGONIAS, Pogonias. Un très-grand nombre de petits barbillons à la mâchoire inférieure.

Pogonias fascé, pogonias fascia-

tus Lacép.

86. GENRE, PLECTORHINQUE, Plecto: rhinchus. Lèvres plissées et contournées; une ou plusieurs lames de l'opercule branchial dentelées.

Plectorhinque chétonoïde, plect.

chatonoides Lacép.

87. GENRE. PIMÉLEPTERE, Pimelepterus. Totalité ou grande partie des nageoires dorsale, anale et caudale, adipeuse ou presque adipeuse.

Piméleptère bosquien, pimelept.

bosquii Lacépède.

88. GENRE. HOLOGYMNOSE, Hologymnosus. Point d'écailles visibles; nageoires thoracines, imitant chacune un barbillon charnu; queue paroissant formée de deux cônes tronqués, dont le sommet de l'un est appliqué contre celui de l'autre.

Hologymnose fascé, hologymnosus fasciatus Lacépède.

89. GENRE. OPHICÉPHALE, Ophicephalus Bloch. Tête couverte d'écailles plus grandes que celles du dos, polygones, imitant par leur disposition les plaques de la tête des couleuvres; tous les rayons des nageoires articulés.

Ophicéphale karruwey, ophicephalus karruwei Lacépèd.; ophicéphale wrahl, ophicephalus striatus

Bloch.

go. GENRE. CHEILINE, Cheilinus. Lèvres grosses; nageoire du dos ayant des rayons terminés par un filament; de grandes écailles, ou des appendices placés sur la base de la nageoire daudale, ou sur les côtés de la queue.

Cheiline scare, labrus scarus Linn.; cheiline trilobé, cheilinus

trilobatus Lacép.

91. GENRE. LABRE, Labrus. Lèvres grosses; nageoire dorsale ayant des rayons terminés par un filament.

1. Nageoire caudale simplement échancrée.

Labre hépate; labrus hepatus Linn. Labre operculé; labr. operculatus Linn. Labre aurite, labrus auritus Linn. Labre faucheur, labrus falcatus Linn. Labre sagittaire, labr. oyena Linn. Labre sagittaire, labr. jaculatrix Lacép. Labre cappa, sciana cappa Linn. Labre lepisme, sciana lepisma Lin. Labre

⁽¹⁾ Cette division doit, dans une série naturelle, être placée immediatement avant les deux précédentes.

unimaculé, sciana unimaculata Linn. Labre bohar, sciana bohar Linn. Labre bossu, sciuna gibba Linn. Labre noir, sciana nigra Linn. Labre argenté, sciana argentata Linn. Labre nébuleux. sciana nebulosa, Linn, Labre grisatre, sciana cinerascens Linn. Labre armé, sciana armata Linn. Labre chapelet, labrus catenula Lacépède. Labre long - museau. labrus longirostris Lacép. Labre Thunberg, labrus Thunberg Lacépède; Sciana fusca Thunberg. Labre grison, labrus griseus Linn. Labre croissant, labrus lunaris Linn. Labre fauve, labrus rufus Linn. Labre Ceylan , labrus Zeylanicus Linn. Labre deux-bandes, labrus bifasciatus Lacéped. Labre mélagastre, labrus melagaster Lacépède. Labre melaptère, labrus melapterus Lacépède. Labre demirouge, labr. hemichrysus Lacépède. Labre tétracanthe, labr. tetracanthus Lacép. Labre demi - disque, labr. semi-tiscus Lacép. Labre cerclé, labr. doliatus Lacép. Labre hérissé, labr. hirsutus Lacép. Labre fourche, labr. furca Lacép. Labre six-bandes, labr. sex - fasciatus Lacép. Labre macrogastère, labr. macrogaster Lacép. Labre filamenteux, labr. filamentosus Lacépède. Labre anguleux, labr. angulosus Lacép. Labre huit-raies, labr. octovittatus Lacép. Labre commersonien, labr. commersonii Lacép. Labre lisse, labr. lævis Lacépède. Labre macroptère, labr. macroyterus Lacép. Labre quinze-épines. labr. quindecim-aculeatus Lacéped. Labre macrocéphale, labr. macrocephalus Lacép. Labre plumiérien, labr. plumierii Lacépède. Labre gouan, labr. gouani. Labre ennéacanthe, labr. enneacanthus Lacép. Labre rouges - raies, labr. rubrolineatus Lacépède. Labre kasmira, sciana kasmira Linn. Labre salmoide, labr. salmoides Bosc. Labre iridens, labr. iris Bosc.

11. Nageoire caudale sans échancrure.

> Labre paon, labrus pavo Linn. Labre bordé, labr. marginalis Lin. Labre rouillé, labr. ferrugineus Linn. Labre coillé, labr. occhlaris

Linn. Labre mélops, labr. melops Linn. Labre Nil , labr. Niloticus Linn. Labre parotique, labr. paroticus Linn. Labre louche, labr. luscus Linn. Labre triple - tache. labr. tri-maculatus Lacép. Labre cendré, labr. griseus Linn. Labre cornubien, labr. cornubius Linn. Labre mélé, labr. mixtus Linn. Labre jaunâtre, labr. fulvus Linn. Labre merle, labr. merula Linn. Labre rone, labr. rone Lacépède. Labre fuligineux , labr. fuliginosus Lacép. Labre échiquier, labr. centiquadrus Lacép. Labre marbré, labr. marmoratus Lacépède. Labre large-queue, labr. macrourus Lacépède. Labre girelle, labr. julis Linn. Labre Bergsnythe, labr. suillus Linn. Labre guaze, labr. guaza Linn, Labre tancoïde, labr. tinca Linn, Labre double - tache. labr. bi - maculatus Linn. Labre ponctué, labr. punctatus Linn. Labre ossiphage, labr. ossiphagus Linn. Labre onite. labr. onitis Linn. Labre perroquet, labr. viridis Linn. Labre tourd, labr. turdus Linn. Labre cinq-épines, labr. exoletus Linn. Labre chinois, labr. chinensis Linn. Labre japonais, labr. japonicus Lin. Labre linéaire, labr. linearis Linn. Labre lunulé, labr. lunulatus Linn. Labre varié labr. variegatus Lin. Labre maillé, labr. venosus Linn. Labre tacheté, labr. guttatus Linn, Labre Cock. labr. Coquus Linn. Labre canude, labr. cinædus Linn. Labre blanchesraies, labr. albo-vittatus Lacéped. Labre bleu, labr. caruleus, Encyclopédie méthodique, Planc. Labre rayé, labr. lineatus, Encyclopédie méthodique, Planc. Labre ballan, labr. ballan, Encyclopéd: métod. Planc. Labre bergylte, lab. bergylte, Encylopéd, méthod., Planc. Labre Hassek , labr. hassek Encycl. méthodig. , Planc. Labre aristé , labr. aristatus, Encyclop. méthodique, Planc. Labre biraye, labr. bivittatus Lacép. Labre grandes-écailles, labr. macrolepidotus Lacép. Labre tête-bleue, labr. cyanocephalus Lacépède. Labre à gouttes, labr. guttulatus Lacépède. Labre boisé, labr. tesselatus Lacép. Labre cinqtaches, labr. quinque - maculatus Lacep. Labre microlépidote, labr.

microlepidotus Lacép. Labre vieille, labr. vetula Linn. Labre Karut labra Karut Lacép. Labre anei, labr. aneus Lacép. Labre ceinture. labr. cingulum Lacép. Labre digramme, labr. digrammus Lacép. Labre hololépidote, labr. hololepidotus Lacép. Labre tænioure, labrus taniourus Lacép, Labre parterre, labr. hortulanus Lacépède. Labre sparoide, labr. sparoides Lacép. Labr. léopard, labr. leopardus Lacé. Labre malaptéronote, labr, malapteronotus Lacép. Labre Diane, labr. Diana Lacepede. Labre macrodonte, labr. macrodontus Lacép. Labre neustrien, labr. Neustria Lacép. Labre calops, labr. calops Lacép. Labre ensanglanté, labr. cruentatus Lacép. Labre perruche, labr. psittacus Lacepede. Labre Keslik, labr. perdica Linn. Labre combre , labr. comber Linn.

111. Nageoire caudale trilobée.

Labre brasilien, labr. brasilianus Lacép. Labre verd, labr. viridis Lacép. Labre trilobé, labrus trilobatus Lacépède. Labre deuxcroissans, labr. bilunatus Lacép. Labre hébraïque, labr. hebraïcus lacép. Labre large-raie, labr. latovittatus Lacépède Labre annelé, labr. annulatus Lacépède.

92. GENRE. MACROPODE, Macropodus. Nageoires thoracines de la longueur du corps, la queue non comprise; nageoire caudale très-fourchue, dont la longueur égale environ le tiers de celle du corps; tête et opercules revêtus d'écailles semblables à celles du dos; ouverture de la bouche trèspetite.

> Macropode verd - doré, Macropodus viridi-auratus Lacépêde.

93. GENRE. LONCHURE, Lonchurus. Nageoires pectorales et caudale, aussi longues au moins que le quart de toute la longueur de l'animal; nageoire dorsale longue, profondément échancrée; deux barbillons à la mâchoire inférieure.

Lonchure dianème, Lonchurus dianema Lacép.; lonchurus barba-

tus Block.

94. GENRE. TRICHOPODE, Trichopodus. Un seul rayón beaucoup plus long que le corps à chaque nageoire thoracine.

Trichopode mentonnier, Trichop. mentum Lacép. Trichopode trichoptère, labrus trichopterus Linn.

95. GENRE. MONOPACTILE, Monodactylus. Un scul rayon à peine visible, à chaque nageoire thoracine.

Monodactyle falciforme, Monodactylus falciformis Lacép.

96. GENRE. OSPHRONEME, Osphronemus. Cinq à six rayons, dont le premier en aiguillon, et le second prolongé en un long filament, à chaque nageoire thoracine.

Osphronème Goramy, Osphronemus Goramy Lacépède. Osphronème Gal, labrus Gallus Linn.

97. GENRE. KYPHOSE, Kyphosus. Une partie du dos brusquement élevée; opercules couverts totalement ou en majeure partie d'écailles semblables à ceffes du dos.

> Kyphose double-bosse, Kyphosus bi-gibbus Lacépède.

98. GENRE. GOMPHOSE, Gomphosus. Museau brusquement alongé et dilaté à son extrémité; tête et opercules dénués d'écailles semblables à celles du dos.

> Gomphose bleu, Gomphosus earuleus Lacépède. Gomphose varié, gomphosus varius Lacép.

II. Deux nageoires dorsales.

99. GENRE. LEIOSTOME, Leiostomus (1), Mâchoires sans dents, entièrement cachées sous les lèvres; bouche au-dessous du museau.

> Leiostome queue-jaune, Leiostomus xanthurus Lacép.

100. GENRE. POMATOME, Pomatomus.
Opercule entaillé dans le haut de son
bord postérieur, couvert d'écailles
semblables à celles du dos; nageoire
anale très-adipeuse.

Pomatome Skib, Pomatomus Skib Lacép.

101. GENRE. CHEILODIPTERE, Cheilodipterus. Point de barbillons à la méchoire inférieure; sommet de la tête n'étant pas brusquement élevé. 1. Nageoire caudale échancrée.

Cheilodiptère heptacanthe, Cheilodipterus heptacanthus Lacépède. Cheilodiptère chrysoptère, cheilodipterus chrysopterus Lacép. Cheilodiptère rayé, cheilodiptère Maurice, cheilodiptère Maurice, cheilodipterus licaépède.

11. Nageoire caudale sans échan-

Cheilodiptère cyanoptère, cheilodipterus cyanopterus Lacépède. Cheilodiptère Boops, labrus Boops Linn. Cheilodiptère acoupa, cheilodipterus acoupa Lacép. Cheilodiptere macrolépidote, cheilodipterus macrolepidotus Lacép. Cheilodiptère tacheté, cheilodipterus maculatus Lacép.

102. GENRE.APOGON, Apogon. Ecailles grandes, se détachant facilement; sommet de la tête brusquement élevé; point de barbillons au-dessous de la.

mâchoire inférieure.

Apogon rouge, Mullus imberbis

Linn.

103. GENRE. MULLE, Mullus. Ecailles grandes, se détachant facilement; sommet de la tête brusquement élevé; des barbillons à la mâchoire inférieure.

Mulle rouge, Mullus barbatus Linn. Mulle surmulet, mullus surmulatus Lin. Mulle japonais, mullus japonicus Linn, Mulle auriflamme, mull. auriflammus Lin. Mulle rayé, mullus vittatus Linn. Mulle tacheté, mullus maculatus Lacép .: variété du mulle surmalet, dans Linné. Mulle deux-bandes, mullus bi-fasciatus Lacép. Mulle cyclostome, mullus cyclostomus Lacép. Mulle trois-bandes, mullus trifasciatus Lacép. Mulle macronème, - mullus macronemus Lacép. Mulle barberin, mullus barberinus Lacép. Mulle rongeatre, mullus rubescens Lacép. Mulle rongear, mull. chryseridros Lacép. Mulle cordon-jaune, mullus flavo-lineatus Lacépède.

IX. Corps en coin, ou conique, ou long, lancéolé, ou serpentiforme; dos presque droit jusqu'à la tête (tête large dans plusieurs).

I. Corps on coin ou conique,

n'étant point en lame fort alongée, ni en forme de serpent.

1. Tête n'ayant point en dessus une plaque très-grande, ovale, formée de lames transverses.

104. GENRE. TRIGLE, Trigla. Des rayons articulés et libres auprès de chaque nageoire pectorale; point d'aiguillons dentelés entre les deux nageoires dorsales.

1. Plus de trois rayons articulés, auprès de chaque nageoire pectorale.

Trigle asiatique, Trigla asiatica Linn.

11. Trois rayons articulés, auprès de chaque nageoire pectorale.

Trigle lyre, trigla lyra Linn. Trigle Caroline, trigla Carolina Linn. Trigle ponctuée, trigla punctata Lacép. Trigle Lastoviza, trigla adriatica Linn. Trigle hirondelle, trigla hirundo Linn. Trigle pin, trigla pinit Lacép. Trigle gurnau, trigla gurnardus Lin. Trigle gurnadin, trigla grunniens Lacép.; Trigla cuculus Linn. Trigle Milan, trigla Lucerna Linn. Trigle menue, trigla minuta Linn.

111. Moins de trois rayons articulés auprès de chaque nageoire pectorale.

Trigle Cavillone, trig. Cavillone

Lacép.

105. GENRE. PRIONOTE, Prionotus. Des rayons articulés et libres auprès de chaque nageoire pectorale; des aiguillons deatelés entre les deux nageoires dorsales.

Prionote volant, Prionot. evolans Lacép.; Trigla evolans Linn.

106. GENRE. PERISTÉDION, Peristedion. Des rayons articulés libres, auprès de chaque nageoire pectorale; une seule nageoire dorsale; une ou plusieurs plaques osseuses au-dessous du corps.

> Péristédion Malarmat, trigla cataphracta Linn. Péristédion chabrontère, peristedion chabrontera

Lacép.

107. GENRE. DACTYLOPTERE, Dactylopterus. Une petite nageoire composée de rayons, sontenus par une membrane, auprès de chaque nageoire pectorale.

Daciyloptère pirapède, Dac ylopterus pirapeda Lacép.; Trigla volitans Linn. Dactyloptère japonais, trigla alata Linn.

108. GENRE. GYMNETRE, Gymnetrus. Point de nageoire anale; une seule dorsale; les rayons des thoracines très-

alongés.

Gymnètre Hawken, Gymnetrus

Hawkenii Lacép.

109. GENRE. ISTIOPHORE, Istiophorus. Deux nageoires dorsales, dont la première très-longue, très-élevée et arrondie; deux rayons à chaque thora-

Istiophore porte-glaive, Istio-phorus gladifer Lacép.

LEO. GENRE. SCORPENE, Scorpana. Tête dépourvue de petites écailles, garnie d'aiguillons, ou de protubérances, ou ayant des barbillons; une scule nageoire dorsale.

1. Point de barbillons.

Scorpene horrible, Scorpana horrida Linn. Scorpene africaine, scorpæa capensis Linn. Scorpène épineuse, scorpana spinosa Linn. Scorpene aiguillonnée, scorpana aculeata Lacép. Scorpène marseillaise, cottus massiliensis Linn. Scorpene double filament, scorpana bicirrata Lacép. Scorpene brachion, scorpæna brachion Lacép.

II. Des barbillons.

Scorpene barbue, scorpena bar-Sata, Encyclopédie méthodique, Planc. Scorpene rascasse, scorpana porcus Linn. Scorpene mahé, scorpæna mahe Lacép. Scorpène truie, scorpæna scrofa Linn. Scorpène plumier, scorpæna plumierii Lacép. Scorpene américaine, scorpana americana Lacép. Scorpène didactyle, scorpæna didactyla Linn. Scorpène antennée, scorpana anzennata Linn. Scorpene volante, gasterosteus volitans Linn.

111. GENRE. MACROURE, Macrourus. Deux nageoires dorsales; queue deux fois plus longue que le corps.

Macroure Berglax, coryphana

rupestris Linn.

112. GENRE. CORYPHÈNE, Coryphana. Tete tronquée ou très-obtuse, tombant brusquement; une seule nageoire dorsale, et cette nageoire presque aussi longue que le corps et la

queue pris ensemble : ouverture des branchies, ne consistant pas dans une simple fente transversale.

1. Nageoire caudale fourchue.

Coryphène hippurus, Coryphana hippurus Linn. Coryphène doradon, coryphana equiselis Linn. Coryphène chrysurus, coryphana chrysurus Lacép. Coryphène scombéroide, coryph. scomberoides Lacép. Coryphène ondé, coryph. fascioleta Linn. Coryphène pompile, coryph. pompilus Linn.

11. Nageoire caudale en croissant.

Coryphène bleu, coryph. carulea Linn. Coryphène plumier, coryph. plumieri Linn.

Nageoire caudale rectiligne.

Coryphène rasoir . coryph. novacula Linn. Coryphène perroquet . coryph. psittacus Linn.

IV. Nageoire caudale arrondie.

Coryphène camus, coryph. simia Linn. Coryphène rayé , coryph. lineatus Linn. Coryphène chinois, coryph. sinensis Lacép.

v. Nageoire caudale lancéolée.

Coryphène pointu, coryph. acuta

VI. Espèces dont la forme de la nageoire caudale n'est pas connue.

> Coryphène verd , coryph. virens Linn. Coryphène casqué, coryph.

clypeata Linn.

113. GENRE. HÉMIPTER ONOTE, Hemip. teronotus. Tete tronquée ou trèsobtuse, tombant brusquement; une seule nageoire dorsale, et sa lonqueur ne surpassant, ou presque pas, la moitié de la longueur du corps et de la queue, pris ensemble; ouverture des branchies, ne consistant pas dans une simple fente transversale.

Hémipteronote cinq - taches , Coryphona pentadactyla Linn. Hémipteronote Gmelin, C. hemiptera

Linn.

114. GENRE. CORYPHENOIDE, Coryphanoïdes. Tête tronquée ou très-obtuse, tombant brusquement; une seule nageoire dorsale ; ouverture des branchies, ne consistant que dans une simple fente transversale.

Coryphénoïde Hottuynien, coryphoena branchiostega Linn.

2.15. GENRE. ASPIDOPHORE, Aspidophorus. Le corps et la queue comme cuirassés; deux nageoires dorsales; moins de quatre rayons aux thoracines.

1. Des barbillons à la mâchoire inférieure.

Aspidophore armé, cottus cataphractus Linn.

11. Point de barbillons à la mâchoire inférieure.

> Aspidophore lisiza, cottus japonicus Pall.

Remarque. Scopoli avoit établi précédemment ce genre, sous la dénomination de percis. (Introduct. ad Hist. natur., p. 454.)

116. GENRE. ASPIDOPHOROÏDE, Aspidophoroïdes. Le corps et la queue comme cuirassés; une seule nageoire dorsale; moins de quatre rayons aux thoracines.

Aspidophoroide Tranquebar, cot-

tus monopterygius Linn.

117. GENRE. COTTE, Cottus. Tête plus large que le corps, ayant des aiguillons ou des tubercules en quelques parties; deux nageoires dorsales; plus de trois rayons aux thoracines; yeux rapprochés.

1. Des barbillons à la mâchoire inférieure.

Cotte grognant, Cottus grunniens Linn.

11. Point de barbillons à la mâchoire inférieure.

> Cotte scorpion, cottus scorpius Linn. Cotte quatre-cornes, cottus quadricornis linn. Cotte raboteux, cottus scaber Linn. Cotte austral, cottus australis Lacép. Cotte insidiateur, cottus insidiator Linn. Cotte Madegasse, cottus Madagascariensis Lacép. Cotte noir, cottus niger Lacép. Cotte Chabot, cottus gobio Linn.

118. GENRÉ. CORIS, Coris. Tête grosse, élevée; un des deux premiers rayons de chaque nageoire thoracine, une ou deux fois plus long que les autres; point d'écailles semblables à celles du dos sur la tête; sa couverture d'une seule pièce, en forme de casque. (Une seule nageoire dorsale.)

Coris aigrette, Coris aygula La-

cépède. Coris anguleux, coris angulatus Lacép.

du museau applati; tête et opercules sans petites écailles, semblables à celles du dos; opercules ciselés; lèvres, sur-tout celles de la mâchoire inférieure, très-pendantes; une seule nageoire dorsale, et cette nageoire trèsbasse et fort longue; rayons aiguillonnés ou non articulés de chaque nageoire, presque aussi mous que les rayons articulés; nageoires thoracines très-petites.

Cheilion doré, Cheilio auratus Lacépède. Cheilion brun, cheilio

fuscus Lacép.

120. GENRE. GOBIÉSOCE, Gobiesoz.
Une seule nageoire dorsale; cette
nageoire très-courte placée aux deux
extrémités de la queue; tête trèsgrosse, plus large que le corps.

Gobiésoce testar , gobiesox ce-

phalus Lacép.

thoracines réunies; deux nageoires dorsales.

1. Nageoires pectorales attachées immédiatement au corps.

Gobie pectinirostre, Gobius pectinirostris Linn. Gobie Boddaert .. gobius Boddaert Linn. Gobie lancéolé, gob. lanceolatus Linn. Gobie aphye, gob. aphya Linn. Gobie Paganel, gobius Paganellus Linn. Gobie ensanglanté, gob. cruentatus Linn. Gobie noir-brun, gobius bicolor Linn. Gobie Boulerot, gobius niger Linn. Gobie Bosc, gob. Bosc Lacép. Gobie arabique, gob. arabicus Linn. Gobie zozo, gobius 7070 Linn. Gobie bleu, gob. caruleus Lacép. Gobie plumier, gobius plumieri Linn. Gobie éléotre, gob. electris Lin. Gobie nébuleux, gob. nebulosus Linn. Gobie Awabu, gobius ocellaris Linn. Gobie noir gobius niger Lacép. Gobie lagocéphale, gobius lagocephalus Linn. Gobie menu, gobius minutus Linn. Gobie cyprinoïde, gobius cyprinoïdes Linn.

11 Nageoires pectorales attachées chacune à une prolongation charnue.

Gobie Schlosser, gobius barbarus Schlosseri Linn.

128. GENRE. GORICIDE, Gobioides,

Nageoires thoracines réunies; une seule nageoire dorsale; tête petite;

opercules bridés.

Gobioïde anguilliforme, gobius anguillaris Linn. Gobioïde smyrnéen, gobius smyrnensis Lacépède. Gobioïdé Broussonetts Lacépède. Gobioïde queue-noire, gobius melanurus Lin.

123. GENRE. GOBIOMORE, Gobiomorus. La tête petite, avec les yeux rapprochés et les opercules bridés; deux nageoires dorsales.

1. Nageoires pectorales attachées immédiatement au corps.

Gobiomore gronovien, gobiomorus gronovii Linn. Gobiomore taiboa, gobius strigatus Linn. Gobiomore dormeur, gob. dormitor Lacép.

11. Nageoires pectorales attachées chacune à une prolongation charnue.

Gobiomore Kælreuter, gobius Kælreuteri Linn.

124. GENRE. GOBIOMOROÏDE, Gobiomoroïdes. Tête petite, avec les yeux rapprochés et les opercules bridés; une seule nageoire dorsale.

Gobiomoroide Pison, gobius Pi-

sonis Linn.

2. Tête ayant en dessus une plaque très-grande ovale, formée de lames transverses.

125. GENRE. ECHÉNEIS, Echeneis. Echéneis remora, echeneis remora Linn. Echéneis naucrate, ech. naucrates Linn. Echéneis rayé, ech.

lineata, Act. de la Soc. linn.

II. Corps en lame, fort alongé ou

serpentiforme.

1. Une nageoire anale, et ayant plus d'un rayon.

126. GENRE. BOSTRYCHE, Bostrychus. Deux barbillons à la mâchoire supérieure; deux nageoires dorsales; yeux très-visibles; une nageoire caudale.

Bostryche chinois, bostrychus sinensis Lacép. Bostryche tacheté,

bost, maculatus Lacép. Remarque. M. Lacépède n'a pas fait

Remarque. M. Lacepede n'a pas fatt attention que cette dénomination générique avoit déjà été consacrée par M. Geoffroi à un genre d'insectes. 127. GENRE. BOSTRYCHOÏDE, Bostrychoïdes. Deux barbillons à la máchoire supérieure; une seule nageoire dorsale; yeux très-visibles; une nageoire caudale.

Bostrychoïde œillé, bostrychoï-

des oculatus Lacép.

128. GENRE. CÉPOLE, Cepola. Nageoire dorsale très-longue; yeux trèsvisibles; une nageoire caudale.

Cépole tænia, cepola tænia Lin. Cépole serpentiforme, cep. rubescens Lin. Cépole trachyptère, cep.

trachyptera Lin.

Remarque. Les deux premières espèces n'ont point de rayons simples ou d'aiguillons aux nageoires, M. Lacépède emploie ce caractère pour diviser ce genre en deux coupes sous-génériques.

129. GENRE. TÆNIOÏDE, Tanioïdes. Nageoires pectorales en forme de disque; yeux à peine visibles; point de nageoire caudale.

Tænioïde hermannien, tænioïdes hermannii Lacép.

2. Nageoire anale nulle, ou n'ayant qu'un seul rayon.

130. GENRE. LÉPIDOPE, Lepidopus.

Nageoire anale.

Lépidope gouanien, lepidopus

gouanianus Lacép. 131. GENRE. HIATULE, Hiatula. Point

de nageoire anale. Hiatule gardénienne, labrus hia-

tula Linn. OR DRE TROISIÈME.

ABDOMINAUX, ABDOMINALES.

I. Corps ovale, très-comprimé, dilaté en dessus ou en dessous dans les uns, point dilaté dans les autres; nageoires pectorales de ceux-ci ayant des rayons prolongés ou accompagnées de barbillons réunis par une membrane.

I. Nageoires pectorales ayant des rayons prolongés, ou accompagnées de barbillons réunis par une mem-

brane.

* 132. GENRE. CIRRHITE, Cirrhitus.
Membrane branchiale à sept rayons;
des barbillons réunis par une membrane, formant une fausse nageoire.

Cirrhite tacheté, cirrhitus macu-

latus Lacép. (1),

Ce genre, par les opercules, est voisin de celui des *Persèques*, et sous d'autres rapports de ceux de la division sixième de l'ordre précédent.

*133. GENRE. CHEILODACTYLE, Cheilodactylus. Les derniers rayons de chaque pectorale très-prolongés audelà de la membrane qui les soutient.

Cheilodactyle fascé, cheilodacty-

lus fasciatus Lacép.

2. Dos ou ventre dilaté.

A. Une seule nageoire dorsale.

* 134. GENRE. DORSUAIRE, Dorsuarius, Partie antérieure du dos relevée en une bosse très-comprimée, et terminée dans le haut par une carène très-aiguë.

Dorsuaire noirâtre, dorsuarius

nigrescens Lacép.

255. GENRE. XYSTÈRE, Xyster. Dos élevé, terminé comme le ventre par une carène aiguë et arquée; sept rayons à chaque membrane branchiale; tête revétue de petites écailles; dents échancrées; une fossette audessous de chaque ventrale.

Xystère brun, xyster fuscus

Lacép.

* 136. GENRE. MENÉ, Mene. Dessous du corps formant le demi-cercle et en carene aigue; dos relevé; chaque face latérale représentant un disque; nageoire dorsale, et sur-tout l'anale, très-basses et très-longues; les ventrales étroites et fort alongées.

Mené Anne - Caroline , mene

Anna-Carolina Lacép.

B. Deux nageoires dorsales.

* 137. GENRE. SERPE, Gasteropelecus, Dessous du corps formant le demicercle et en carène très-aiguë; nageoires ventrales très-petites.

Serpe argenté, salmo gasteropelecus Linn. Voyez Serpe et Salmone

gastéroplèque.

II. Corps ovale ou elliptique, comprimé, à écailles visibles; point de lames latérales, de cuirasse, de piquans aux opercules, de rayons dentelés et de barbillons; deux nageoires dorsales, dont la seconde adipeuse, privée de rayons (2).

I. Partie inférieure du ventre n'étant point à la fois carénée et dentée en scie.

138. GENRE. SALMONE, Salmo. Plus de quatre rayons à chaque membrane branchiale; des dents fortes aux mâchoires; première nageoire dorsale plus près ou aussi près de la tête que

les ventrales.

Salmone saumon, salmo salar Linn. Salmone argenté, salmo Schieffermulleri Linn.; salmone Schieffermuller, Lacép Salmone eriox, salmo eriox Linn, Salmone truite saumonée, salmo trutta Lin. Salmone truite commune, salmo fario Linn. Salmone érythrine. salmo erythrinus Linn.; salmone rouge, Lacép. Salmone gædenien. salmo gædenii Linn.; salmone Gæden, Lacép. Salmone Heuch. salmo Heuch Linn ; salmone Huch, Lacép. Salmone lacustre, salmo lacustris Lin. Salmone carpe, salmo carpio Linn.; salmone carpion, Lacép. Salmone des Alpes, salmo alpinus Linn.; salmone Bergforelle, Lacep. Salmone omble, salm. salvelinus Lin.; salmone salveline. Lacép. Salmone omble chevalier, salmo umbla Linn. Salmone Taimen, salmo Taimen Linn. Salmone Nelma, salmo Nelma Linn. Salmone Lenok, salmo Lenok Linn. Salmone Kundscha, salmo Kundscha Lin. Salmone arctique, salmo arcticus Linn, Salmone Stagnal, salmo Stagnalis Linn.; salmone Reidur Lac. Salmone rivule, salmo rivalis Linn.; salmone icime, Lac. Salmone de Stroeme, salmo Stroemii Linn. Salmone de Lepechin. salmo Lepechini Lin. Salmone gastéroplèque, voyez Serpe.

*139. GENRE. OSMÈRE, Osmerus. Plus de quatre rayons à chaque membrane branchiale; des dents fortes aux mâchoires; première nageoire dorsale plus éloignée de la tête que les ventrales.

⁽¹⁾ Ce genre, ainsi que ceux qui seront marqués d'un semblable astérisque, sont tous nonveaux et publiés depuis l'impression de ce Dictionnaire.

⁽²⁾ La tête, dans cette division et les deux suivantes, est dénuée de petites écailles semblables à celles du corps.

Osmère Eperlan, osmerus Eperlanus Lacép, le salmone Eperlan de ce Dictionnaire; salmo Eperlanus Lin. Osmere saure, osm. saurus Lacép., le salmone saure de ce Dictionnaire; salmo saurus Linn. Osmère planchet, osm. albidus Lacép., le salmone puant de ce Dictionnaire; salmo facens Linn.

*140. GENRE. CORÉGONE, Coregonus.
Plus de quatre rayons à chaque membrane branchiale; dents peu sen-

sibles.

Corégone lavaret, coregonus lavaretus Lacép., le salmone lavaret de ce Dictionnaire; salmo lavare-zus Lin. Corégone Pidschien, cor. Pidschien Lacep., le salmone Pidschien de ce Dictionnaire ; salmo Pidschien Lin. Corégone Schokur. cor. Schokur Lacép., le salmone Schokur de ce Dictionnaire; salmo Schokur Linn, Corégone nez, cor. nasus Lacép., le salmone nase de ce Dictionnaire; salmo nasus Lin. Corégone thymalle, cor. thymallus Lacép., le salmone thymalle de ce Dictionnaire; salmothymallus Lin. Corégone vimbe, cor. vimba Lac., le salmone vimbe de ce Dictionn.; salmo vimba Linn. Corégone voyageur, cor. migratorius Lacép., le salmone émigrant de ce Dictionn.; salmo migratorius Linn. Corégone Muller, cor. Mulleri Lacép., le salmone de Muller de ce Dictionn .; salmo Mulleri Linn. Corégone autumnal, cor. autumnalis Lacép., le salmone autumnal de ce Dictionn.; salmo autumnalis Linn. Corégone able, cor. albula Lacép., le salmone albule de ce Dictionnaire; salmo albula Lin. Corégone Peled, cor. Peled Lacép., le salmone Pelede de ce Dictionnaire; salmo Peled Lin. Corégone marène, cor. maræna Lac., le salmone grandemarène de ce Dictionnaire ; salmo marana Linn. Corégone marénule, cor. maranula Lacép., le salmone petite-marène de ce Dictionnaire; salmo marænula Linn. Corégone Wartmann, cor. Wartmanni Lac., le salmone ombre-bleu de ce Dictionnaire; salmo Wartmanni Linn. Corégone oxyrhinque, cor. oxyrhinchus Lacép., le salmone oxyrhinque de ce Dictionnaire; salmo oxyrinchus Linn. Corégone leucichthe, cor. leucichthys Lacép., le salmone leucichthys de ce Dictionnaire; salmo leucichthys Linn.
*141. GENRE. CHARACIN, Characinus.
Quatre rayons au plus à chaque membrane branchiale.

Characin piabuque, characinus piabucu Lacép., le salmone argentine de ce Dictionnaire; salmo argentinus Lin. Characin denté, char. dentex Lacép., le salmone dentex de ce Dictionnaire; salmo dentex Linn. Characin bossu, char. gibbosus Lacép., le salmone gibbeux de ce Dictionnaire; salmo gibbosus Linn. Characin mouche, char. notatus Lacép., le salmone noté de ce Dictionnaire; salmo notatus Linn. Characin double-mouche. char. bimaculatus Lacép. . le salmone bimaculé de ce Dictionnaire : salmo bimaculatus Linn. Characin sans taches, char, immaculatus Lacép., le salmone immaculé de ce Dictionnaire; salmo immaculatus Linn. Characin crapaud, char. cyprinoides Lacép., le salmone cyprinoïde de ce Dictionnaire; salmo cyprinoïdes Linn. Characin nilotique, char. niloticus Lacép., le salmone nilotique de ce Dictionn .: salmo niloticus Linn. Characin néfasch, char: nefasch Lacép., la salmone égyptien de ce Dictionn.; salmo agyptius Linn. Characin pulvérulent, char. pulverulentus Lac., le salmone poudreux de ce Dictionnaire; salmo pulverulentus Lin. Characin anostome, char, anostomus Lacép., le salmone anostome de ce Dictionnaire; salmo anostomus I inn.

11. Partie inférieure du ventre carénée et dentée en scie.

*142. GENRE. SERRASALME, Serrasalmus.

Serrasalme rhomboïde, serrasulmus rhombeus Lacép., le salmone rhomboïde de ce Dictionn.; salmo rhombeus Linn.

III. Corps ovale ou elliptique, comprimé; vingt-quatre rayons au moins à chaque membrane branchiale; yeux gros; une seule nageoire dorsale; son dernier ráyon terminé par un long filament dans les uns; un appendice écailleux auprès de chaque nageoire ventrale dans les autres.

143. GENRE. ELOPE, Elops. Un appendice écailleux auprès de chaque nageoire ventrale.

Elope lézard, elops saurus Lin.;

élope saure, Lacép.

* 144. GENRE. MÉGALOPE, Megalops. Le dernier rayon de la nageoire dorsale terminé par un long filament.

Mégalope filament, megalops filamentosus Lacép.; voyez Bloch, tome V1, p. 178, la paliks (Buffon de Castel).

IV. Corps ovale ou elliptique, comprimé; trois rayons au plus à chaque membrane branchiale.

145. GENRE. MORMYRE, Mormyrus.
Point d'opercule branchial; museau alongé et au bout duquel est l'ouverture de la bouche (machoires garnies de dents).

Mormyre cyprinoïde, mormyrus cyprinoïdes Linn. Mormyre caschive, morm. anguilloïdes Linn. Mormyre Kannumé, morm. Kan-

nume Linn.

Remarque. Le professeur Geoffroi nous fera connoître la place que ce genre doit occuper dans une série naturelle.

* 146. GENRE. CYPRINODON, Cyprinodon. Des dents aux machoires.

Cyprinodon varié, cyprinodon variegatus Lacép.

147. GENRE. CYPRIN, Cyprinus. Point de dents aux mâchoires.

1. Des barbillons aux mâchoires.

Cyprin barbeau, cyprinus barbus Linn. Cyprin carpe, cyp. carpio Linn. Cyprin goujon, cyp. gobio Lin. Cyprin tanche, cyp. tinca Linn. Cyprin Voncondre, cyp. cirrosus Bloch. Cyprin Bynni, cyp. Bynni Lin. Cyprin Bulatmai, cyp. Bulatmai Linn. Cyprin Capoète, cyp. Capoeta Linn. Cyprin Mursa, cyp. Mursa Linn. Cyprin capito, cyp. capito Linn.

11. Nageoire caudale sans division.

Cyprin carassin, cyp. carassius Linn.; cyprin hamburge, Lacép. Cyprin cylindrique, cyp. cephalus Linn.; cyprin céphale, Lacép. Cyprin gibele, cyprinus gibelio Linn. XXIV. M. Lacépède place cette espèce dans la division de celles qui ont la nageoire caudale fourchue ou en croissant. Cyprin séricé, cyp. sericeus Linn.; cyprin soyeux Lac.

111. Nageoire caudale trifide.

Cyprin doré (dorade chinoise, poisson rouge), cyp. auratus Lin.; Bosc pense que le cyprin télescope n'en est qu'une variété.

IV. Nageoire caudale bifide.

Cyprin royal, cyp. regius Linn. Cyprin cenche, cyp. caucus Linn. cyprin caucus Lacep. Cyprin Malchus, cyprinus Malchus Linn. Cyprin jule, cyp. julus Linn. Cyprin rivulaire, cyp. rivularis Linn. Cyprin Labeo, cyp. Labeo Linn. Cyprin leptocéphale, cyp. leptocephalus Linn. Cyprin chalcoide, cyp. chalcoides Linn. Cyprin Galian , cyp. Galian Lin. Cyprin nilotique. cyp. niloticus Linn. Cyprin sauteur, cyp. gonorhynchus Lin.; cyprin gonorhynque Lacep. Cyprin vairon (ou veron), cyp. phoxinus Linn. Cyprin aphie, cyp. aphia: Linn. Cyprin catostome, cyp. catostomus Encycl, méth. planc. Cyprin chub, cyp. chub; cyprin che-venne Encycl. méth. planc. Cyprin vandoise, cyp. leuciscus Linn. Cyprin Dobule , cyp. Dobula Linn. Cyprin grislagine, cyprinus grislagine Linn. M. Lacépède le réunit avec le précédent. Cyprin rosses (ou gardon), cyp. rutilus Linn.; cyprin rougeatre Lacép. Cyprin ide, cyp. idus Linn. Variété suivant Bosc; cyp. idbarus. Cyprin orphe, cyp. orfus Lin. Cyprin Buggenhagen, cyp. Buggenhagii Linn. Cyprin rotangle, cyp. erythrophthalmus Linn. Cyprin chevane, cyp. jeses Linn.; cyprin jesse Lacép. Cyprin nase, cyp. nasus Linn, Cyprin raphe, cyp. aspius Linn.; cyprin aspe Lacep. Cyprin spirlin, cyp. bipunctatus Bloch , Linn. Cyprin bouvière, cyp. amarus Linn. Cyprin d'Amérique, cyp. americanus Lin.; cyprin américain Lacép. Cyprin able, cyp. alburnus Linn. Cyprin serte, cyp. vimba Linn.; cyprin vimbe, Lac. Cyprin brême, cyp. brama Linn. Cyprin rasoir (ou conteau), cyp. cultratus Lin.

Cyprin Bjorkna, cyp. Bjorkna Lin. Cyprin Farene, cyp. Farena Lin. Cyprin sope, cyp. ballerus Lin. Cyprin clupeoide, cyp. clupeoides Bloch. Cyprin frangé, cyp. fimbriatus Bloch. Cyprin fancille, cyp. falcatus Bloch. Cyprin bordeliere, cyp. blicca Bloch; cyp. latus Lin.; cyprin large, Lacép.

M. Lacépède partage ainsi ce genre:

s. Quatre barbillons aux mâchoires;
e. deux barbillons aux mâchoires;
e. point de barbillons, nageoire de la
queue rectiligne ou arrondie, et sans
échancrure; 4. point de barbillons, la
nageoire de la queue fourchue ou échancrée en croissant. Nous avons suivi la
division de Linnæus, qui a été adoptée
pour la rédaction de l'article CYPRIN
de ce Dictionnaire; les dixième et onzième volumes de l'Histoire des Poissons de l'illustre continuateur de Buffon
n'avoient pas encore paru.

- V. Corps elliptique, comprimé; plus de trois rayons à chaque membrane branchiale; une seule nageoire dorsale; venire ayant une carène très-aiguë ou dentelée, et tête dénuée de petites écailles dans les uns; un double piquant entre les nageoires ventrales, nageoire dorsale très-longue et écailles peu sensibles dans les autres.
- 148. GENRE. CLUPÉE, Clupea. Ecailles facilement perceptibles; point de double piquant entre les nageoires ventrales; celle du dos n'étant pas très-longue; l'analeséparée de la caudale; machoires armées de dents.
 - 1. Nageoire caudale échancrée.

Clupée hareng, clupea harengus Linn, Clupée sardine, clup. spratus Linn. Clupée alose, ciup. alosa Linn. Clupée anchois, clup. encrasicolus Linn. Clupée apalike, clup. cyprinoïdes Linn. Clupée à bande d'argent, clup. atherinoïdes Linn.; clupée atherinoïde Lacép. Clupée du Malabar, clup. malabarica Bloch. Clupée à bec, clup. setirostris Lin.; clupée bélame Lac.

11. Nageoire caudale sans échan-

Clupée tropique, clup, tropica Lina. Voyez, pour les autres espèces, les deux genres suivans.

* 149. GENRE. CLUPANODON, Clapanodon. Ecailles facilement perceptibles; point de double piquant entre les nageoires ventrales; celle du dos n'étant pas très longue; l'anale séparée de la caudale; mâchoires sans dents.

Clupanodon cailleu-tassart, clupanodon thrissa Lacép.; clupea chrissa Linn.; clupé cailleu-tassart de ce Dictionnaire. Clupanodon de la Chine, clupan. sinensis Lacép.; clupea sinensis Linn.; clupé de la Chine de ce Dictionnaire. Clupanodon Pilchard, clupan. Pilchardus Lacép.; clupé Pilchard de ce Dictionn. Clupanodon africain, clupan. africanus Lacép.; clupé africain de ce Dictionnaire. Clupanodon nasique, clupan. nasica Lacép.; clupé à nez de ce Dictionnaire.

too. Genne. Myste, Mystus. Ecailles facilement perceptibles; point de double piquant entre les nageoires ventrales; l'anale très-longue et réunie à la caudale.

Myste clupéoïde, mystus clupeoïdes Lacép.; clupea mystus Lin.; clupé myste de ce Dictionnaire.

151. GENKE. BURO, Buro, Ecailles peu sensibles; un double piquant entre les nageoires ventrales; la dorsale très-longue.

Buro brun , buro brunneus Lac.

- VI. Corps oyale on elliptique, comprimé; des filets ou rayons libres auprès de chaque nageoire pectorale. (Deux nageoires dorsales).
- *152. GENRE. POLYNÈME, Polynemus.
 Tête revêtue de petites écailles.
 - 1. Nageoire caudale échancrée.

Polynème émoi, polynemus plebeius Linn. Polynème camus, pol, decadactylus Bloch; polynème décadactyle Lacép. Polynème paradis, pol. paradiseus Linn. Polynème quinquaire, pol. quinquarius Lin.; polynème pentadactyle Lac.

11. Nageoire caudale sans échancrure.

Polynème virginien, pol. virginicus Lin.; polynème Mango Lac. * 155. GENRE. POLYDACTYLE, Polydactylus. Tête dénuée de petites écailles.

Polydactyle plumier, polydacty-

lus plumierii Lacép.

VII. Corps elliptique, comprimé; tête revêtue de petites écailles; mâchoire inférieure carénée en dedans.

154. GENRE. MUGIL (1), Mugil. Ecailles striées; deux nageoires dorsales.

Mugil mulet, mugil cephalus Linn.; muge céphale Lacép. Mugil albule, mugil albula Lin. Mugil à lèvres crénelées, mugil crenilabris Lin.; muge crénilabre Lac. Mugil tang, mugil tang Bloch. Mugil plumier, mugil plumierii Bloch. Mugil chenos, voyez Chenos. Mugil chilien, voyez Mugiloide.

* 155. GENRE. MUGILOÏDE, Mugiloïdes. Ecailles striées; une seule nageoire dorsale; point d'espèce d'aile membraneuse de chaque côté de la caudale, ni d'appendices aux rayons de

la dorsale.

Mugiloïde Chili, Mugiloïdes Chilensis Lacép.; mugil Chilien de ce Dictionnaire, mugil Chilensis Linn.

* 156. GENRE. CHANOS, Chanos. Ecailles striées: une seule nageoire dorsale; une sorte d'aile membraneuse de chaque côté de la caudale.

Chanos arabique, chanos arabicus lacép.; mugil chanos de ce Dictionnaire; mugil chanos Linn.

* 157. GENRE. MUGILOMORE, Mugilomorus. Une seule nageoire dorsale; un appendice à chacun de ses rayons; plus de trente rayons à la membrane branchiale.

Mugilomore Anne-Caroline, mugilomorus Anna-Carolina Lacép.

VIII. Corps elliptique, alongé, comprimé, plus ou moins transparent, avec une raie longitudinale argentée, de chaque côté, dans les uns, ou argenté et très - brillant dans les autres; moins de neuf rayons à chaque nageoire ventrale et à la membrane branchiale, et point de dents dans ceux-là au palais; plus de neuf rayons à chaque ventrale, point d'appendices auprès de ces nageoires et pas plus de rayons à une membrane branchiale qu'à l'autre, ni de dents au palais dans ceux-ci; tête dépourvue, en général, de petites écailles.

158. GENRE. ARGENTINE, Argentina. Plus de rayons à une membrane branchiale qu'à l'autre; plus de neuf rayons à chaque nageoire ventrale; des dents au palais; corps argenté et très-brillant.

Argentine Caroline, argentina Carolina Linn. Argentine sphyrène, argent. sphyræna Linn. Argentine glossodonte, argent. glossodonta Linn.; argentine bonak Lacép. Argentine machnate, arg. machnata Linn.

159. GENRE. ATHÉRINE, Atherina.
Moins de neuf rayons à chaque nageoire ventrale; point de dents au
palais; corps plus ou moins transparent, avec une raie longitudinale et
argentée de chaque côté; deux nageoires dorsales.

Athérine joël, atherina hepsetus Linn. Athérine poisson d'argent, atherina menidia Linn.; athérine ménidia Lacép. Athérine sihama, atherina sihama Linn. L'athérine de Brown, ather. Brownii Linn., n'est peut-ètre, suivant Bosc, qu'une variété de l'athérine poisson d'argent. Athérine du Japon, voyez Stolephore.

ileo. GENRE HYDRARGIRE, Hydrargira. Moins de neuf rayons a chaque nageoire ventrale; point de dents au palais; corps plus ou moins transparent, avec une raie longitudinale et argentée de chaque côté; une seule

nageoire dorsale.

Hydrargire swampine, hydrarg. swampina Lacép. Cet illustre naturaliste a établi ce genre sur un poisson que M. Bosc avoit observé dans la Caroline, et qu'il lui avoit communiqué sous le nom d'athérine swampine.

*161. GENRE. STOLÉPHORE, Stolephorus. Ce genre, proposé par Lacépède, ne nous paroît pas suffisamment distingué de celui des hydrar-

⁽¹⁾ M. Lacépède écrit muge.

gires, à en juger par l'opposition de leurs caractères. Il semble seulement que les hydrargires, sans avoir de dents au palais, peuvent en avoir aux mâchoires, tandis que les stoléphores

n'en ont pas'du tout.

M. Lacépède y comprend deux espèces : le stoléphore Japonais, stoleph. Japonicus, l'athérine du Japon de ce Dictionnaire, et le stoléphore Commersonien, stoleph. Commersonii.

IX. Corps alongé, presque conique, dont la tête est presque trigone, revêtue de petites écailles; nageoires pectorales très-grandes, en forme d'ailes.

162. GENRE. EXOCET, Exocatus.

Exocet muge, exocætus exiliens Linn; exocet sauteur Lacép. Exocet volant, exocatus volitans, evolans Linn, Exocet météorien, exocatus mesogaster Bloch.

- X. Corps fort alongé, presque lancéolé, comprime, aminci aux deux -bouts; bouche grande; mâchoires avancées en forme de bec. (Tête ordinairement dépourvue de petites écailles.)
- I. Un grand nombre de petites nageoires au-dessus et au-dessous de la queue dans les uns ; trois nageoires dorsales ou plus dans les autres.
 - 163. GENRE. POLYPTÈRE, Polypterus. Un seul rayon à chaque membrane branchiale; deux évents; un grand nombre de nageoires dorsales.

Polyptère bichir, polypterus bi-

chir Geoff., Lacép.

* 164. GENRE. TRIPTÉRONOTE. Tripteronotus. Trois nageoires dorsales; mâchoire supérieure beaucoup plus avancée que l'inférieure, et prolongée en pointe.

Triptéronote hautin, trip. hau-

tin Lacép.

*165. GENRE. SCOMBRÉSOCE, Scomberesox. Un grand nombre de petites nageoires au-dessus et au-dessous de la queue ; mâchoires très-longues , tres-déliées, en forme d'aiguille.

Scombrésoce campérien, scomb.

camperii Lacép.

II. Point de petites nageoires au-

dessus et au-dessous de la queue : deux nageoires dorsales.

* 166. GENRE. SPHYRENE, Sphyrana. Sphyrene spet, sphyr. spet Lac.; ésoce spet de ce Dictionnaire, esox sphyræna Linn.

167. GENRE. ESOCE, Esox. Opercules et orifices des branchies très-grands ; nageoire dorsale beaucoup plus éloignée de la tête que les ventrales;

museau applati.

Esoce brochet, esox lucius Linn. Esoce orphie, esox belone Linn.; ésoce belone Lacép. Esoce espadon, esox Brasiliensis Linn. Esoce gymnocéphale, esox gymnocephalus Linn.; ésoce tête-nue Lacép.

L'ésoce hepset, esox hepset Linn., et l'esoce marginé, esox marginatus Lin., sont rapportés par M. Lacépède à une seule espèce, qu'il nomme, ésoce gambarur. Esoce argenté, esox argenteus Lin. Voyez pour les autres espèces de ce Dictionnaire les trois genres suivans.

- 168. GENRE. SYNODE, Synodus. Opercules et orifices des branchies très-grands ; nageoire dorsale placée plus près de la tête que les ventrales.
 - 1. Nageoire caudale échancrée.

Synode fascé, synod. fasciatus Lacép.; ésoce synode de ce Dictionnaire, esox synodus Linn. Synode renard, synod. vulpes Lac.; ésoce renard de ce Dictionnaire. esox vulpes. Linn.

11. Nageoire caudale sans échancrure.

> Synode Malabar, synodus malabaricus Lacép.; ésoce du Malabar de ce Dictionnaire, esox malabaricus Bloch.

169. GENRE. LÉPISOSTÉE, Lepisosteus. Nageoire dorsale plus éloignée de la tête que les ventrales; écailles du corps très-épaisses et d'une nature osseuse.

Lépisostée gavial, lepisos, gavial. Lacép.; ésoce caiman de ce Dictionnaire, esox osseus Linn. Lépisostée spatule, lepisosteus spatula Lacép.; ésoce du Chili de ce Dictionnaire, esox Chilensis Linn.

111. Point de nageoire dorsale; des aiguillons à la place.

170. GENRE. NOTACANTHE, Nota-

canthus. Tête grosse; nageoire caudale réunie avec l'anale qui est trèslongue.

Notacanthe nez, notacanthus nasus Lacép., Bloch.

- XI. Corps alongé, conique, épais, cuirassé, ou à peau nue et muqueuse; tête plus large que haute.
- I. Point de barbillons à la bouche.
 - 1. Une seule nageoire dorsale.

171. GENRE. CUIRASSIER (Loricaire

Lacép.) Loricaria.

Cuirassier tacheté, loric. maculata Lin. Cuirassier plécoste, loric. cataphraca Linn.; loricaire sétifère Lacép. Cuirassier guacari. Voyez le genre hypostome.

- 2. Deux nageoires dorsales.
- * 172. GENRE. HYPOSTOME, Hypostomus. Corps entièrement revêtu d'une sorte de cuirasse à lames; bouche au-dessous du museau; lèvres extensibles.

Hypostome guacari, hypostomus guacari Lacép; cuirassier guacari de ce Dictionnaire, loricaria ple-

costomus Linn.

* 173. GENRE. CORYDORAS, Corydoras. De grandes lames de chaque côté du corps et de la queue; des plaques dures sur la tête.

Corydoras Geoffroy , corydoras

Geoffroy Lacép.

* 174. GENRE. AGÉNÉIOSE, Ageneiosus. Corps enduit d'r ne mucosité abondante; la seconde nageoire dor-

sale adipeuse.

Agénéiose armé, ageneiosus armatus Lacép.; silure militaire de ce Dictionn., silurus militairs Linn. Agénéiose désarmé, agraeiosus inermis Lacép.; silure sans armes de ce Dictionnaire, silurus inermis Linn.

175. GENRE. MACRORAMPHOSE, Macroramphosus. Corps enduit d'une mucosité abondante; le premier rayon de la nageoire dorsale fort, très-long, dentelé; museau fort alongé.

Macroramphose cornu, macr. cornutus Lacép.; silure cornu de se Dictionnaire, silurus cornutus

Linn.

* 176. GENRE. CENTRANODON, Centranadon, Corps enduit d'une macosité abondante; point de dents; un ou plusieurs piquans à chaque opercule.

Centranodon Japonais, centran. Japonicus Lacép.; silure imberbe de ce Dictionn., silurus imberbis Linn.

II. Des barbillons à la bouche.

1. Une seule nageoire dorsale.

* 177. GENRE. MALAPTÉRURE, Malapterurus. Nageoire dorsale adipeuse, située près de la caudale.

Malaptérure électrique, malapte electricus Lacép.; silure électrique de ce Dictionn., silurus electricus,

Linn.

178. GENRE. MACROPTÉRONOTE, Macropteronotus. Nageoire dorsale

très-longue.

Macroptéronote charmut, macropteronotus charmut Lacép; silure anguillaire, de ce Dictionn., silurus anguillaris Linn. Macroptéronote grenouiller; macropteron. batrachus Lacép.; silure grenouiller de ce Dictionn., silurus batrachus Linn

- 179. GENRE. SILURE, Silurus. Nageoire dorsale très-courte.
- 1. Nageoire caudale sans échancrure.

Silure commun, silurus glanis Linn.; silure glanis Lacép. Silure asote, sil. asotus Linn. Silure d'étang, sil. fossilis Bloch; silure fossile Lacép. Silure verruqueux, sil. verrucosus Lacép.; platyste verrue de ce Dictionnaire.

H. Nageoire caudale échancrée.

Silure myste, sil. mystus Linn.; silure schilde, Lacép. Silure undécimal, stl. undecimalis Lin. Silure cotylephore, sil. cotylephorus Lac; platyste cotylephore de ce Dictionnaire.

Voyez pour les autres silures de cet ouvrage les genres de la même division.

2. Deux nageoires dorsales.

A. Point de lames larges et dures, rangées longitudinalement de chaque côté du corps.

* 180. GENRE. PIMELODE, Pimelodus. Secondo nageoire dorsale adipeuse. 1. Nageoire caudale échancrée.

Pimelode bagre, pimelodus bagre Lacép ; silure bagre de ce Dictionnaire; silurus bagre Linn. Pimelode chat, pimel. felis Lacép.; silure felis de ce Dictionnaire; silurus felis Linn. Pimelode Scheilan, pimel. clarias Lacép.; silure barbarin de ce Dictionnaire; silurus clarias Linn. Pimelode barré. pimel fasciatus Lacép.; silure fascie de ce Dictionnaire; silurus fasciatus Lin. Pimelode ascite, pimel. ascita Lacép ; silure ascite de ce Dictionnaire; silurus ascita Linn. Pimelode argenté, pimel. argenteus Lacép.; silure argenté de ce Dictionnaire; silurus Hertzbergii Bloch. Pimelode nœud, pimel. nodosus Lacép.; silure nœud de ce Dictionn.; silurus nodosus Bloch. Pimelode à quatre taches, pimel. quadrimaculatus Lacép.; silure quatre taches de ce Dictionnaire, silurus quadrimaculatus Bloch. Pimelode matou, pimel. catus Lac.: silure chat de ce Dictionnaire; silurus catus Linn. Pimelode cous, pimel. cous Lacép.; silure cous de ce Dictionnaire; silurus cous Lin. Pimelode Docmac, pimel. Docmac Lacép.; silure Docmac de ce Dictionnaire; silurus Docmac Linn. Pimelode Bajad , pimel. Bajad Lacép, ; silure Bajad de ce Dictionnaire; silurus Bajad Linn. Pimelode érythroptère, pimel. erythropterus Lacép.; silure érythroptère de ce Dictionnaire; silurus erythropterus Bloch. Pimelode rayé, pimel. vittatus Lacép.; silure rayé de ce Dictionnaire; silurus vittatus Bloch. Pimelode raie d'argent, pimel, atherinoïdes; silure raie d'argent de ce Dictionnaire; silurus atherinoïdes Bloch. Pimelode Karmouth, pimel. Karmouth; silure Karmouth de ce Dictionnaire; silurus niloticus Forsk.

11. Nageoire caudale sans échancrure.

Pimelode casqué, pimel. galeatus Lacép.; silure casqué de ce Dictionnaire; silurus galeatus Lin. Pimelode Chili, pimel. Chilensis Lacép.; silure du Chili de ce Dictionnaire; silurus Chilensis Linn. * 181. GENRE. PLOTOSE, Plotosus. Seconde nageoire dorsale réunie avec la caudale, qui est pointue.

Plotose anguillaire, plotosus anguillaris Lacép.; platyste anguille de ce Dictionnaire; platystacus anguillaris Bloch.

* 182. GENRE. TACHYSURE, Tachysurus. Le premier rayon de la première nageoire dorsale et des pectorales très-fort.

Tachysure chinois, tachysurus sinensis Lacép.

B. Une rangée de lames larges et dures, longitudinale, de chaque côté du corps.

* 183. GENRE. CATAPHRACTE, Cataphractus. Seconde nageoire dorsale soutenue par un seul rayon.

1. Nageoire caudale sans échancrure.

Cataphracte callichte, silurus callichthys Linn.

11. Nageoire caudale échancrée.

Cataphracte ponctué, cataphr. punctatus Bloch.

* 184. GENRE. POGONATHE, Pogonathus. Les deux nageoires dorsales soutenues par des rayons.

Pogonathe courbine, pogonathus courbina Lacép. Pogonathe doré, pogon. auratus Lacép.

185. GENRE. DORAS, Doras. Seconde nageoire dorsale adipeuse.

Doras carené, doras carenatus Lacép.; silure cariné de ce Dictionnaire; silurus carinatus Linn. Doras côte, doras costatus Lacép.; cataphracte côte de ce Dictionn.; silurus costatus Linn.

XII. Corps avec la queue presque cylindrique; tête sans prolongement remarquable. (Une seule nageoire dorsale.)

I. Des barbillons.

186. GENRE. AMIE, amia. Tête recouverte de grandes lames, avec des sutures très-apparentes; des dents aux mâchoires et au palais; nageoire dorsale longue.

Amie chauve, Amia calva Linn. 187. GENNE. ANABLEPS, Anableps. Des dents aux machoires; deux prunelles réelles ou apparentes à chaque œil.

> Anableps à gros yeux, cobitis anableps Linn, Anableps Surinam

Lacep. - Voyez pour l'an. Hétéroclyte, le genre Fundule qui est de cette division.

*188. GENRE. MISGURNE, Misgurnus. Yeux très-rapprochés du sommet de

la tête; des dents.

Misgurne fossile, misgurnus fossilis Lacép. Cobite loche d'étang de ce Dictionnaire; Cobitis fossilis Linn.

189. GENRE. COBITE, Cobitis. Yeux très-rapprochés du sommet de la têté;

point de dents.

Cobite loche de rivière, cobitis rania Linn. Cobite tania Laceped. Cobite loche franche, cobitis barbatula Linn. Le cobite du Japon dont il est parlé à la fin des cobites de ce Dictionnaire, est du genre suivant.

11. Point de barbillons.

190. GENRE. FUNDULE, Fundulus. Fundule Mudfish, fundulus mudfish; cobite hétéroclite de ce Dictionnaire; cobitis heteroclita Lin. Fundule japonais, fundulus japonicus Lacépède ; cobitis japonicus Linn. ; cobite du Japon de ce Dictionnaire.

XIII. Corps avec la queue presque cylindrique; tête fort longue ou

très-prolongée.

I. Tête longue, mais sans museau tubulaire ayant la bouche à son extrémité.

* 191. GENRE. COLUBRINE, Colubrina. Dessus de la tête reconvert d'écailles semblables aux plaques de la tête des couleuvres; point de nageoire dor-

> Colubrine chinoise, colubrina chinensis Lacép.

*192. GENRE. BUTYRIN, Butyrinus. Une nageoire dorsale.

Butyrin banané, butyrinus bananus Lacép.

II. Un museau tubulaire ayant la bouche à son extrémité.

* 193. GENRE. AULOSTOME, Aulostomus. Une nageoire dorsale, et une fause ou antérieure, formée d'une rangée d'aiguillons, réunis par une membrane.

> Aulostome chinois, aulostomus chinensis Lacép.; fistulaire trompette de ce Dictionnaire, fistularia chinensis Linn.

*194. GENRE. SOLÉNOSTOME, Solenostomus. Deux vraies nageoires dorsales, dont la première très-haute.

> Solénostome paradoxe, solenostomus paradoxus Lacép.; fistulaire paradoxale de ce Dictionnaire, fistularia paradoxa Linn.

195. GENRE, FISTULAIRE, Fistularia,

Une seule nageoire dorsale.

Fistulaire pipe, fistularia tabacaria Linn.; fistulaire petimbe Lacépede.

QUATRIÈME ORDRE.

APODES, APODES.

Corps ovale ou rhomboïdal, trèscomprimé.

*196. GENRE. RHOMBE, Rhombus. Corps représentant une sorte de rhombe; des aiguillons ou des rayons non articulés aux nageoires du dos, ou à celle de l'anus.

Rhombe alépidote, rhombus alepidotus Lacép.; chætodon alepido-

tus Linn.

197. GENRE. STROMATÉE, Stromateus. Corps ovale; des écailles apparentes; premier rayon de la nageoire dorsale n'étant pas immobile, ni en aiguillon, ou épineux.

Stomatée fiatole, stomateus fiatola Linn. Stomatée paru, stoma-

teus paru, unicolor Linn.

198. GENRE STERNOPTYX, Sternoptyx. Corps sans écailles apparentes; premier rayon de la nageoire dorsale immobile, ou aiguillonné, épineux.

Sternoptyx tres-apparent, sternoptyx diaphana Linn. Sternoptyx

Hermann, Lacép.

II. Corps alongé, conique, ou lancéolé, mais point serpentiforme.

199. GENRE. COMÉPHORE , Comephorus. Deux nageoires dorsales; plusieurs rayons de la seconde garnis de longs filamens; la tête et l'ouverture de la bouche très-grandes; museau large et déprimé.

Coméphore baikal, comephorus baikalensis Lacépede; callionymus

baikalensis Linn.

200. GENRE. ANARHIQUE, Anarhicas. Une longue nageoire dorsale; museau arrondi; des espèces de dents molaires aux deux mâchoires.

Anarhique loup, anarhicas lupus, stigosus Linn. Anarhique Karrak anarhicus minor Linn. Anarhique panthérin, anarhicus panthe-

rinus Linn.

mâchoire supérieure prolongée briemâchoire supérieure prolongée brievement en forme de lame d'épée; deux boucliers osseux et lancéolés de chaque côté de la queue; deux nageoires dorsales.

> Makaira noirâtre, makaira nigricans Lacép. Makaira blanchâtre,

makaira albicans Bosc.

202. GENRE. XIPHIAS, Xiphias. Mâchoire supérienre prolongée longuement en forme de lame d'épée, une seule nageoire dorsale.

Xiphias espadon, xiphias gladius Linn. Xiphias épée, xiphias

ensis Lacép.

203. GENRE. MACROGNATHE, Macrognathus. Corps lancéolé; machoire supérieure très-avancée, en forme de trompe; une seule nageoire dorsale, séparée, ainsi que l'anale, de la caudale.

> Macrognathe aiguillonné, macrognathus aculeatus Lacép. Ophidium aculeatum Lin. Macrognathe armé, macrognathus armatus La-

cépède.

204. GENRE. OPHIDIE, Ophidium. (Donzelle de plusieurs.) Corps lancéolé; tête converte de grandes pièces écailleuses, nageoire dorsale et celle de l'anus réunies avec la caudale.

1. Des barbillons aux mâchoires.

Ophidie barbu, ophidium barba-

11. Point de barbillons aux mâchoires.

> Ophidie imberbe, ophidium imberbe Linn. Ophidie unernak, ophidium viride Linn.

205. GENRE. ODONTOGNATHE, Odontognathus. Une lame longue, large, recourbée, dentelée de chaque côté de la máchoire supérieure.

> Odontognathe aiguillonné, odontognathus mucronatus Lacép.

po6. GENRE. Ammodytes. Corps lancéolé; toutes les sortes de nageoires, excepté les ventrales, présentes; lèvre supérieure double; mâchoire inférieure étroite et pointue. Ammodyte appat, ammodytes tobianus Linn.

207. GENRE. REGALEC, Regalecus. Corps lancéolé; point de nageoire anale ni de série d'aiguillons à la place; pectorales, dorsale et caudale existantes.

Regalec glesne, regalecus glene; ascagne, Lacép. Regalec lancéolé, regalecus lanceolatus Lacép.

208. GENRE. TRICHIURE, Trichiurus. Corps lancéolé; point de nageoire caudale; opercule des branchies près des yeux.

Trichiure lepture, trichiurus lepturus Lin. Trichiure électrique,

trichiurus electricus Linn.

209. GENRE. TRIURE, Triurus. Corps lancéolé; nageoire dorsale et celle de l'anus renfermant, par leur prolongement, la caudale; museau avancé en tube; une seule dent à chaque mâchoire.

Triure Bougainvillier, triurus

Bougainvillanus Lacép.

210. GENRE. LEPTOCÉPHALE, Leptocephalus. Point de nageoires pectorales ni de caudale; ouverture des branchies en partie sous la tête.

Leptocéphale Morrisien, lepto-

cephalus Morrisii Linn.

*211. GENRE. STYLÉPHORE, Stylephorus. Museau avancé, relevé, susceptible d'être courbé en arrière, ayant la bouche au bout; point de dents; queue terminée par un long filament.

Styléphore argenté, stylephorus argenteus Lacép.; stylephorus cor-

datus Shaw.

III. Corps serpentiforme et visqueux.

I. Des nageoires pectorales.

212. GENRE. MURENE, Murana. Toutes les sortes de nageoires, excepté les ventrales, existantes; narines tubulées; yeux voilés par une membrane.

Murène anguille, murana anguilla Linn. Murène tachetée, murana guttata Linn. Murène myre, murana myrus Linn. Murène congre, murana conger Linn.

Point de nageoire caudale; la dorsale et l'anale très - longues; tête petite;

narines tubulées.

Ophisure ophis, ophisurus ophis Linn.; murana ophis Linn. Ophisnre serpent, ophisurus serpens Lacép.; murana serpens Linn. Ophisure fascé, ophisurus fasciatus Lacépèd.

214. GENRE. GYMNOTE, Gymnotus. Point de nageoires dorsales et caudale.

1. Mâchoire inférieure plus avancée.

Gymnote électrique, gymnotus electricus Linn. Gymnote putaol, gymnotus fasciatus Linn. Gymnote blanc, gymnotus albus Linn.

 Mâchoire supérieure plus avancée.

Gymnote carape, gymnotus carapo Lin. Gymnote fierasfer, gymnotus acus Linn. Gymnote longmuseau, gymnotus rostratus Linn.

II. Point de nageoires pectorales.

2:5. GENRE. GYMNOTHORAX, Gymnothorax, (Murenophis Lacép.). Nageoires dorsales, anale et caudale réunies; une ouverture branchiale de chaque

côté du corps.

Gymnothorax murène, murana helena Linn,; murénophis Hélène Lacép. Gymnothorax à bracelets, gymnothorax catenatus Bloch; murénophis chaînette Lacépède. Gymnothorax reticulaire, gymnothorax reticulaire Bloch; murénophis réticulaire Lacép. Gymnothorax d'Afrique, gymnotorax afer Bloch; murénophis africaine Lacépède.

216. GENRE. SYNERANCHE, Synbranchus (unibranchaperture Lacépède). Nageoires dorsale, anale et caudale réunies; une seule ouverture branchiale, et située sous la gorge.

Synbranche marbré, synbranc. marmoratus Bloch.; unibranchaperture marbrée Lacép. Synbranche immaculé, synbranc. immaculatus Bloch.; unibranchaperture immaculée Lacépède. Cet illustre naturaliste décrit encore les unibranchapertures CENDRÉE, grisea; RAYÉE, lineata; LISSE, lavis.

*217. GENRE. GYMNOMURÈNE, Gymnomurena. Nageoires dorsale et anale nulles ou cachées; une ouverture brachiale de chaque côté du corps; narines tubulaires point situées entre les yeux.

Gymnomurène cerclée, gymnomurana doliata Lacép. Gymnomurène marbrée, gymnomur. marmo-

rata Lacép.

218. GENRE. MONOTTERE, Monopterus. Nageoires dorsale et anale nulles; nageoires point tubulaires, et situées entre les yeux.

Monoptère javanois, monopte-

rus javanicus Lacep.

* 219. GENRE. MURÉNOBLENNE, Muranoblenna. Point de nageoires apparentes; corps répandant en grande abondance une humeur laiteuse et puante.

Murénoblenne olivâtre, murano-

hlenna olivacea Lacép.

Remarque. Ce genre ne me paroît pas suffisam ment caractérisé.

220. GENRE. SPHAGEBRANCHE, Sphagebranchus. Point de nageoires apparentes; ouvertures branchiales sous la gorge; des yeux.

Sphagebranche à bec ou collibranche, sphagebranchus rostratus Bloch; sphagebranche museau-

pointu Lacép.

221. GENRE. CÉCILIE, Cacilia. Point de nageoires apparentes; ouvertures branchiales sous la gorge; point d'yeux.

Cécilie brandérienne, cacilia branderiana Lacép.; murana caca Linn.

P. A. LATREILLE.



TABLEAU MÉTHODIQUE

DES

MOLLUSQUES.

CLASSE CINQUIÈME.

MOLLUSQUES, Mollusca.

Le travail du professeur Lamarck sur la classe des vers de Linnæus, est incontestablement le plus parfait qui ait encore été publié. Nous le suivrons ici, aux changemens près que nécessite la formation de la classe des annelides; et nous donnerons ses caractères presque tels qu'ils sont présentés dans son ouvrage intitulé: Système des animaux sans vertèbres. Ici et dans les poissons, il nous eût été facile de former ces groupes de genres, appelés familles; mais nous avons pensé que ces distributions seroient mieux circonscrites si elles étoient déterminées par les auteurs même qui ont le plus écrit sur ces deux branches de la Zoologie, et qui nous ont servi de guides, Lacépède et Lamarck: ce travail leur appartient en quelque manière.

Notre collègue Bosc a partagé les vers de Linnæus en six coupes principales, qui correspondent à celles que nous donnons ici sous la qualification de classes; ainsi les vers mollusques et leurs maisons, appelées coquilles, composent notre classe des mollusques; ses vers proprement dits, celle des annelides; ses vers intestins, celle des vers; ses vers échinodermes et radiaires, répondent à la classe des radières de Lamarck; les

vers polypes enfin, à celle des polypes de ce dernier.

Bosc traite séparément de tous les mollusques nus. Ils sont céphalés ou acéphales. Les premiers se divisent en trois sections : 1°. tête couronnée de tentacules servant de pieds; les sèches. 2°. Tête portant des cornes rétractiles : laplysie, limace, sigaret, tritonie, doris. 3°. Tête sans cornes; lernée (1) firole, clio, bullée, téthis, phyllidie, et scyllée. Les mollus-

ques acéphales offrent les genres, ascidie, fodie, mammaire.

Les vers proprement dits de ce naturaliste, ou les annelides de Lamarck, ont des organes extérieurs ou en sont dépourvus; les premiers sont nus : aphrodite, amphinome, arénicole, naïade, lombric; ou se logent dans un fourreau : néréide, polydore, amphitrite, serpule, spirorbe, spiroglyphe, dentale, vaginelle; les vers sans organes extérieurs composent les genres : dragonneau, sanz-sue, planaire. Nous donnons ici la priorité aux caractères de la subdivision : nus ou se logeant dans un fourreau; nous trouvons ainsi le moyen de terminer cette classe par des genres d'annelides, qui, suivant les observations de Cuvier, sont très-voisins des

⁽¹⁾ Nous plaçons ce genre dans la classe des vers.

erustacés; et sur-tout des entomostracés. Ces genres sont ceux d'anatife et de balane. M. Bosc les place dans les coquilles multivalves. Si l'on en excepte la transposition de ces deux genres, notre classe d'annelides ne diffère pas-essentiellement, pour sa formation, de celle des vers proprement dits de ce naturaliste. Il distribue les coquilles de la manière suivante.

1°. Coquilles multivalves. Les unes n'ont point de charnière: escabrion, anatif, balanite; les autres en ont une, pholade, taret, fistulane,

anomie , calcéole.

2°. Coquilles bivalves. Elles sont ou inéquivalves : térébratule, cranie, lingule, hyale, orbicule, corbule, pandore, houlette, lime, peigne, placune, perne, avicule, marteau, vulselle, huitre, gryptée, plicatule, spondyle, came, acarde, radiolite, erodone; ou équivalves: mye, glycimère, solen, telline, cyclade, venus, onguline, donace, carditte, hippope, tridacne, bucarde, mactre, crassatelle, trigonie, hiatelle, cucullée,

arche, nucule, mulette, anodonte, moule, pinne.

3°. Coquilles univalves. Elles sont ou uniloculaires, ou multiLoculaires; les uniloculaires sont ou ne sont point en spirale;
celles qui sont en spirale, sont ou en calotte: patelle, oscane; ou en tube :
vermiculaire, silicaire, arrosoir. Les uniloculaires sans spirale ont, ou
l'ouverture entière et sans canal à sa base: carinaire, haliotide, sigaret,
stomate, argonaute, concholépas, nérite, natice, helicine, helice, volvaire, bulle, janthine, turritelle, cyclostome, bulime, sabot, toupie; ou
l'ouverture échancrée et canaliculée à sa base: cerite, pyrule, rocher, rostelaire, strombe, buccin, casque, vis, pourpre, volute, ovule, tarrière,
porcelaine, cône. Les multiloculaires sont composées des genres nautile,
orbulite, ammonite, planulite, camérine, rotulite, turrilite, baculite, spirule, orthocère, hippurite et belemnite.

Nous avons présenté cette série, afin que l'on puisse connoître les rapports de cette distribution et de celle de Lamarck que nous adoptons ici. En exposant les caractères des coquilles, nous n'avons pas cru devoir offrir ceux de leurs mollusques, soit parce que l'on est rarement dans le cas de faire usage de ces derniers, soit parce que les premiers étant connus, on trouvera facilement les descriptions des seconds, s'ils sont connus, à l'article du genre de la coquille dont on a distingué les notes caractéris—

tiques.

ORDRE PREMIER. CÉPHALÉS, CEPHALA.

Une tête distincte et mobile; souvent des yeux.

SECTION PREMIÈRE.

Corps nu; mollusques point renfermés dans des coquilles qu'ils se soient construites, et à la quelle ils tiennent par un ligament.

SOUS-DIVISION I.

Animaux libres ou nageant vaguement.

 GENRE. SÈCHE, Sepia. Corps ovale, déprimé, contenu dans un sac ailé dans toute sa longueur, (et renfermant vers le dos un os libre, crétacé et spongieux). Bouche terminale, entourée de dix tentacules garnis de ventouses, dont huit courts et deux pédonculés et plus longs, en forme de bras.

Remarque. Notre collaborateur Bosc a réuni ce genre avec les deux précédens, soit parce que les caractères de ces genres en offrent qui nécessitent une dissection, et sont purement anatomiques, soit parce que les espèces étant peu nombreuses, ces divisions génériques sont moins importantes. Cependant, ayant des caractères extérieurs à l'appui de ceux que fournit un examen anatomique, je crois pouvoix conserver ces genres établis par le professeur Lamarck. Scopoli, Observat.

Joologica, page 128, avoit même, depuis long-temps, indiqué ces coupes, en donnant aux quatre espèces qu'il a connues, sepia officinalis, media. loligo, sepiola, des caractères qui diffèrent peu de ceux que nous allons donner comme génériques.

Rapportez-y les seches officinale, truitée, noire, de ce Dictionnaire.

2. GENRE. CALMAR, Loligo. Corps alongé, contenu dans un sac ailé inférieurement (renformant vers le dos, une lame miace, transparente et cornée); bouche terminale, eutourée de dix tentacules garnis de ventouses, dont huit courts et deux plus longs, en forme de bras.

Rapportez y la séche calmar et la seche sepiole de ce Dictionnaire.

- 3. GENRE. POULPE, Octopus. Corps dépourvu d'ailes, contenu dans un sac (osselet dorsal nul ou fort petit); bouche terminale, entourée de huit tentacules égaux, munis de ventouses, et de la longueur du corps au moins. Rapportez-y les seches octopode, musquée et rugueuss.
- 4. GENRE. FIROLE, Pterotrachea, Corps d'une forme plus ou moins conique, gélatineux, paroissant avoir une espèce de nageoire mobile et gélatineuse, sous l'abdomen, ou à la queue; des apparences d'yeux à la tête.
- dans un sac en forme de toupie, portant à son extrémité deux pieces branchiales, membraneuses, opposées, en forme de feuilles et dans leur entre-deux plusieurs autres petites pièces, au milieu desquelles est la bouche; le tout imitant une sorte de fleur.

SOUS-DIVISION II.

Animaux se traînant ou rampant sur le ventre.

A. Les LIMACIERS.

- 6. GENRE. LAPLISIE, Laplisia. Corps en ovale plus ou moins alongé, bordé de chaque côté d'une large membrane se recourbant sur le dos; tête ayant quatre tentacules; un écusson sur le dos recouvrant les branchies et contenant une piece cornée; l'anus au-dess as de l'extrémité du dos.
- 7. GENRE. LIMACE, Limax. Corps

alongé, dont la partie antérieure est distinguée en forme d'écusson, coriace, contenant un osselet libre; tete munie de quatre tentacules, dont les deux plus longs portent chacun un œil ou un point qui en a l'apparence à leur extrémité; une ouverture au côté droit du cou, servant d'issue aux organes sexuels et aux excrémens.

8. GENRE. TÉTHIS, Tethis. Corps charnu, ovale, très-élargi, arrondi et frangé sur les bords, à son extrémité antérieure; bouche s'alongeant en trompe et située sous cette dilatation; deux ouvertures au côté droit du cou pour la génération et la respiration.

g. GENRE. BULLÉE, Bullæa. Corps en ovale-alongé, bordé de membranes qui l'enveloppent, et engaîné postérieurement d'une pièce en forme d'écusson recouvrant les branchies, et contenant un corps en forme de coquille.

10. GENRE. DOLABELLE, Dolabella, Corps rampant contenant intérieurement (dans son dos ou dans un écusson dorsal) une pièce testacée, planiuscule, un peu convexe en dehors, taillée en coin oblique, élargie et amincie vers sa base, à sommet épaissi, calleux et obscurément en spirale.

Remarque. Ces caractères sont mot pour mot ceux du professeur Lamarck. Il me semble qu'il faudroit indiquer dans ceux que l'on assigne au geure des Bullées la forme de l'espèce de coquille que ce mollusque renferme aussi dans son écusson. Sans cela on ne saisira jamais bien la différence qu'il y a entre ce genre et celui de Dolabelle.

B. Les PHYLLIDIENS.

- Corps ovale, convexe, couvert d'un manteau lisse, qui renferme une coquille, le déborde tout autour, et dont les bords sont vasculeux en dessous; tête applatie, située sous la partie antérieure du manteau, ayant deux tentacules courts; coquille univalve, déprimée presque en forme d'oreile, à spire courte et peu élevée; l'ouverture entière très-évasée, plus longue que large.
- r. GENRE. ONCHIDE, Onchidium, Corps oblong: tête ayant deux appendices en forme d'oreilles et deux

tentacules; manteau débordant également de tous côtés; bouche située à l'extrémité antérieure du corps; anus à l'autre extrémité en dessous.

- 13. GENRE. TRITONIE, Tritonia. Corps oblong, terminé insensiblement en pointe postérieurement (ovaleconique), convexe en dessus, applati ou canaliculé en dessous; bouche à son extrémité antérieure environnée de quelques tentacules; branchies extérieures disposées le long du dos en forme d'écailles, ou de tubercules, ou de panaches vasculeux.
- 14. GENRE. DORIS . Doris. Corps ovale, applati, bordé tout autour d'une membrane; bouche située vers l'extrémité antérieure en dessous ; deux tentacules : anus à l'autre bout. environné de branchies extérieures.
- 15. GENRE. PHYLLIDIE, Phyllidia. Corps ovale, alongé, convexe en dessus et couvert d'un écusson ou manteau coriace, variqueux, tuberculeux, qui le déborde par - tout; branchies disposées en feuillets membraneux, à la file les uns des autres, autour du corps, sous le rebord du manteau; anus latéral.
- 26. GENRE. SCYLLÉE, Scyllaa. Corps oblong, presque cylindrique, avec une longue queue pointue ; bouche à l'extrémité antérieure, accompagnée de tentacules non rétractiles; anus latéral; trois paires de branchies sur les côtés.
- 37. GENRE. OSCABRION, Chiton. Corps ovale, convexe en dessus, couvert d'un manteau débordant de tous côtés et garni dans son milieu d'une suite longitudinale de pièces testacées imbriquées, transverses, enchassées dans son épaisseur et plus ou moins apparentes au - dehors; branchies sons le rebord du manteau tout autour du corps, formant une suite de petits feuillets vasculeux rangés à la file les uns des autres; anus situé à l'extrémité postérieure du corps.

Remarque. Ce mollusque me semble avoir beaucoup de rapports avec celui des Phyllidies. Il n'a ni yeux ni tentacules; Poli le nomme Lophyre. En suivant la nomenclature de ce grand observateur, ce genre de testacés devroit

être appelé Lophyroderme.

SECTION SECONDE.

Corps renfermé dans une coquille que l'animal s'est construite et à laquelle il adhère par un ligament.

SOUS-DIVISION I.

Coquille recouvrante.

(Coquille univalve, non spirale, recouvrant simplement l'animal.)

18. GENRE. PATELLE, Patella. Coquile en bouclier ou en bonnet, concave, entière à son sommet et sans fissure à son bord; anus placé sur la tète dans le mollusque habitant la coquille.

10. GENRE. FISSURELLE, Fissurella. Coquille en bouclier, concave en dessous et percée au sommet d'un trou

ovale ou oblong.

20. GENRE. EMARGINULE, Emarginula. Coquille en bouclier conique, à sommetincliné concave en dessous et à bord postérieur fendu ou échancré.

21. GENRE. CONCHOLEPAS, Concholepas. Coquille ovale, convexe en dessus, à sommet obliquement incliné sur le bord gauche; deux dents et un sinus à la base du bord droit.

22. GENRE. CRÉPIDULE, Crepidula. Coquille ovale ou oblongue, convexe en dessus, à sommet incliné sur le bord : la cavité interrompue partiellement par un diaphragme simple.

23. GENRE. CALYPTRÉE, Calyptraa. Coquille conoide, à sommet vertical, entier et en pointe; la cavité intérieure ayant une languette en cornet, tantôt isolée, et tantôt s'épanouissant d'un côté en une lame décurrente en spirale.

SOUS - DIVISION II.

Coquille univalve, uniloculaire, spirivalve, engaînant ou contenant l'animal.

- A. Ouverture échancrée ou canaliculée à sa base.
- 24. GENRE. CÔNE, Conus. Coquille turbinée (en cône renversé), roulée sur elle-même; son ouverture longitudinale étroite, non dentée, versante à sa base.
- 25. GENRE. PORCELAINE, Cypraa. Coquille ovale, convexe, à bords roulés en dedans; ouverture longi-

tudinale étroite, dentée des deux côtés.

26. GENRE. OVULE, Ovula. Coquille bombée, plus ou moins alongée, en pointe aux deux bouts, à bords roulés en dedans; ouverture longitudinale non dentée sur le bord gauche.

27. GENRE. TARIÈRE, Terebellum. Coquille presque cylindrique, pointue au sommet; ouverture longitudinale, étroite supérieurement, échancrée à sa base; columelle tronquée.

28. GENRE. OLIVE, Oliva. Coquille presque cylindrique, échancrée à sa base; les tours de spire séparés par un canal; columelle striée obliquement.

29. GENRE. ANCILLE, Ancilla. Coquille oblongue, à spire courte, non canaliculee; base de l'ouverture à peine échancrée, versante; un renflement ou un bourrelet oblique et calleux au bas de la columelle.

20. GENRE. VOLUTE, Voluta. Coquille ovale, plus ou moins ventrue, à sommet obtus ou en mammelon, à base échancrée et sans canal; columelle chargée de plis, dont les inférieurs sont les plus gros ou les plus longs.

51. GENRE. MITRE, Mitra. Coquille turriculée (en cône alongé) ou presque en fuseau, à spire pointue au sommet, à base échancrée et sans canal; columelle chargée de plis dont les inférieurs sont les plus petits.

22. GENRE. COLOMBELLE, Columbella. Coquille ovale, à spire courte, à base de l'ouverture plus ou moins échancrée et sans canal; un renflement à la partie interne du bord droit; des plis ou des dents à la columelle.

83. GENRE. MARGINELLE, Marginella. Coquille ovale-oblongue, lisse, à spire courte et à bord droit rebordé en dehors; base de l'ouverture plus ou moins échancrée; des plis à la columelle.

34. GENRE. CANCELLAIRE, Cancellaria. Coquille ovale ou presque turriculée, à bord droit, sillonné intérieurement; base de l'ouverture presqu'entière et un peu en canal; quelques plis comprimés ou tranchans sur la columelle.

35. GENRE. NASSE, Nassa. Coquille ovale; ouverture se terminant inférieurement par une échancrure oblique qui remonte postérieurement;

bord gauche calleux, formant sur la columelle qu'il couvre, une base ou un pli transverse dans sa partie supérieure, et ayant sa base obliquement tronquée.

GENRE. POURPRE, Purpura. Coquille ovale, le plus souvent tuberculeuse ou épineuse; ouverture se terminant inférieurement en un canal très-court, oblique, échancré à l'extrémité; columelle nue, applatie, sur-tout inférieurement, et linissant en pointe à sa base.

37. GENRE. BUCCIN, Buccinum, Coquille ovale ou alongée; ouverture oblongue, échancrée inférieurement et sans canal; échancrure découverte antérieurement; columelle pleine, sans applatissement à sa base.

38. GENRE. EBURNE, Eburna. Coquille ovale ou alongée, lisse, à bord droit très - entier; ouverture oblongue, échancrée inférieurement; columelle ombiliquée, presque canaliculée à sa base

39. GENRE. VIS, Terebra, Coquille turriculée; ouverture échancrée inférieurement, et au moins deux fois plus courte que la coquille; base de la columelle torse ou oblique.

40. GENRE. TONNE, Dolium. Coquille ventrue, presque globuleuse, cerclée transversalement, à bord droit, denté ou crénelé dans toute sa longueur; ouverture oblongue, trèsample, échancrée inférieurement.

41. GÉNRE. HARPE, Harpa. Coquille ovale ou bombée, munie de côtes longitudinales, parallèles et tranchantes; ouverture oblongue, ample, échancrée inférieurement et sans canal; columelle lisse, à base terminée en pointe.

42. GENRE. CASQUE, Cassis. Coquille bombée; ouverture plus longue que large, terminée à sa base par un canal court, recourbé vers le dos de la coquille: un bourrelet au bord droit; columelle plissée inférieurement.

43. GENRE. STROMBE, Strombus. Coquille ventrue, terminée à sa base par un canal court, échancré ou tronqué; bord droit, se dilatant avec l'àge en aile simple, entière, ou à un seul lobe, et ayant inférieurement un sinus distinct de l'échancrure de sa base.

44. GENRE. PTÉROCÈRE, Pterocera. Coquille ventrue, terminée inférieu-

rement par un canal alongé; bord droit, se dilatant avec l'age en aile digitée, et ayant un sinus vers sa

base.

45. GENRE. ROSTELLAIRE, Rostellaria. Coquille en forme de fuseau, terminée inférieurement par un canal en bec pointu; bord droit, entier ou denté, plus ou moins dilaté en aile avec l'âge, et ayant un sinus contigu au canal.

46. GENRE: ROCHER, Murex. Coquille ovale ou oblongue, canaliculée à sa base, ayant constamment à l'extérieur des bourrelets longitudinaux, persistans, le plus souvent tubercu-

leux, épineux ou frangés.

47. GENRE. FUSEAU, Fusus. Coquille presque en fuseau, canaliculée à sa base, ventrue dans sa partie moyenne ou inférieurement, ayant la spire alongée et dépourvue de bourrelets persistans à l'extérieur; columelle lisse; bord droit, sans échancure

48. GENRE. PYRULE, Pyrula. Coquille presque en forme de poire, canaliculée à sa base, ventrue dans sa partie supérieure, à spire courte et sans bourrelets constans à l'extérieur; columelle lisse; bord droit, sans

échancrure.

49. GENRE. FASCIOLAIRE, Fasciolaria. Coquille presqu'en forme de fuseau, canaliculée à sa base, sans bourrelets persistans, et ayant sur la columelle deux ou trois plis très-obliques.

50. GENRE. TURBINELLE, Turbinellus. Coquille turbinée ou presqu'en forme de fuseau, canaliculée à sa base, et ayant sur la columelle trois à cinq plis comprimés et transverses.

51. GENRE. PLEUROTOME, Pleurotoma. Coquille en fuseau, ayant l'ouverture terminée inférieurement par un canal alongé; une entaille ou une échancrure au bord droit près de son sommet.

52. GENRE. CLAVATULE, Clavatula. Coquille presque turriculée, raboteuse, ayant l'ouverture terminée inférieurement par un canal court ou par une échancrure; un sinus au bord droit près de son sommet.

53. GENRE, CÉRITE, Cerithium. Coquille turriculée; l'ouverture oblique, terminée à sa base par un canal court, tronqué ou recourbé; une gouttière à l'extrémité supérieure du

bord droit.

B. Ouverture entière et sans canal à sa base.

54. GENRE. TOUPIE, Trochus. Coquille conique; l'ouverture presque quadrangulaire, déprimée transversalement; axe oblique sur le plan de la base.

55. GENRE. CADRAN, Solarium. Coquille en cône déprimé, ayant dans sa base un ombilic ouvert, crénelé sur le bord interne des tours de spire; ouverture presque quadrangulaire.

56. GENRE. SABOT, Turbo. Coquille conoïde ou turriculée; l'ouverture arrondie, entière et sans dents à la columelle; les deux bords désunis

supérieurement.

57. Genre. Monodonte, Monodonta. Coquille ovale ou conoïde; l'ouverture arrondie, entière, munie d'une dent formée par la base saillante et tronquée ou raccourcie de la columelle; les deux bords désunis supérieurement.

58. GENRE. CYCLOSTOME, Cyclostoma. Coquille presque discoide ou conique, sans côtes longitudinales, et dont le dernier tour est beaucoup plus grand que les autres; ouverture ronde ou presque ronde; les deux bords réunis circulairement.

59. GENRE. SCALAIRE, Scalaria. Coquille presque turriculée, garnie de côtes longitudinales, élevées, tranchantes, décurrentes un peu obliquement et dans toute la longueur de la spire; ouverture arrondie: les deux bords réunis circulairement et réfléchis.

60. GENRE. MAILLOT, Pupa. Coquille cylindracée, à spire alongée, et dont le dernier tour n'est pas plus grand que le pénultième; ouverture irrégulière, arrondie ou ovale: les deux bords réunis circulairement.

61. GENRE. TURITELLE, Turitella. Coquille turriculée; l'ouverture arrondie, et ayant les deux bords désuns supérieurement; bord droit, ayant un sinus.

62. GENRE. JANTHINE, Janthina. Coquille presque globuleuse, diaphane; l'ouverture triangulaire; un sinus

anguleux au bord droit.

63. GENRE. BULLE, Bulla. Coquille bombée, à spire non saillante et à bord droit, tranchaut; ouverture

aussi longue que la coquille; point

d'ombilic inférieurement.

64. GENRE. BULIME, Bulimus. Coquille ovale ou oblongue, ayant le dernier tour de la spire plus grand que le pénultième; ouverture entière, plus longue que large; columelle lisse, sans troncature et sans évasement à sa base.

65. GENRE. AGATHINE, Achathina. Coquille ovale ou oblongue; l'ouverture entière, plus longue que large; columelle lisse, tronquée à sa

base.

66. GENRE. LYMNÉE, Lymnæa. Coquille oblongue, presque turriculée; l'ouverture entière, plus longue que large; partie inférieure du bord droit remontant en rentrant dans l'ouverture, et formant sur la columelle un pli très-oblique.

Remarque. Poli donne la même dénomination au mollusque qui habite les Cames, que Linnæus appelle anti-

quata, calyculata.

67. GENRE. MÉLANIE, Melania. Coq. turriculée; l'ouverture entière, plus longue que large, évasée à la base de la columelle; aucun pli sur la columelle.

68. GENRE. PYRAMIDELLE, Pyramidella. Coq. turriculée; l'ouverture entière, demi-ovale; columelle saillante, munie de trois plis transverses

et perforée à sa base.

- 69. GENRE. AURICULE, Auricula. Coq. ovale ou oblongue, à spire saillante: l'ouverture entière, plus longue que large, rétrécie supérieurement; un ou plusieurs plis sur la columelle, indépendans de la décurrence du bord droit sur la base du bord gauche.
- 70. GENRE. VOLVAIRE, Volvaria. Coq. cylindrique, roulée sur ellemême, sans spire saillante; ouverture étroite, aussi longue que la coquille; un ou plusieurs plis súr la base de la columelle.
- 71. GENRE. AMPULLAIRE, Ampullaria. Coq. globuleuse, ventrue, ombiliquée à sa base, sans callosités au bord gauche; ouverture entière, plus longue que large.

72. GENRE. PLANORBE, Planorbis.
Coq. discoïde, à spire non saillante, applatie ou enfoncée; l'ouverture entière, plus longue que large, échan-

crée latéralement par la saillie convexe de l'avant-dernier tour.

73. GENRE. HÉLICE, Helix. Coq. globuleuse ou orbiculaire, à spire convexe ou conoïde; ouverture entière, plus large que longue, échancrée supérieurement par la saillie convexe de l'avant-dernier tour.

74. GENRE. HELICINE, Helicina. Coq. presque globuleuse, sans ombilic; ouverture entière, demi-ovale; columelle calleuse, comprimée inférieurement; un opercule.

75. GENRE. NÉRITE, Nerita. Coq. semi-globuleuse, applatie en dessous, non ombiliquée; ouverture entière, demi-ronde; columelle presque transverse, tranchante, souvent dentée.

76. GENRE. NATICE, Natica, Coq. presque globuleuse, ombiliquée, à bord gauche calleux vers l'ombilic; ouverture entière, demi-ronde; la columelle oblique, non dentée.

 GENRE. TESTACELLE, Testacella.
 Coq. en cône oblique, à sommet un peu en spirale; ouverture ovale, à

bord gauche roulé en dedans.

78. GÉNRE. STOMATE, Stomatia. Coq. ovale en forme d'oreille, à spire proéminente; ouverture ample, entière, plus longue que large: disque imperforé.

79. GENRE. HALIOTIDE, Haliotis. Coq. applatie, en forme d'oreille, à spire très-b.sse, presque latérale; ouver-ture très-ample, plus longue que large, entière; disque percé de trous disposés sur une ligne parallèle au bord gauche.

80. GENRE. VERMICULAIRE, Vermicularia. Coq. tubuleuse, contournée en spirale à son origine, et entière dans toute sa longueur; ouverture

simple et orbiculaire.

81. GENRE. SILIQUAIRE, Siliquaria. Coq. tubuleuse, contournée en spirale à son origine, irrégulière et divisée latéralement, sur toute sa longueur, par une fente étroite.

82. GENRE. ARROSOIR, Penicillus.
Coq. tubuleuse, adhérente, rétrécie
et un peu en spirale à son origine,
dilatée en massue vers l'autre extrémité; disque terminal convexe, garni
de petits tubes perforés.

Remarque. On n'est pas sûr si l'animal de cette coquille est un mollusque; il appartient peut-être aux annelides, 83. GENRE. CARINAIRE, Carinaria. Coq. univalve, très-mince, en cône applati sur les côtés, à sommet en spirale involute et très-petite, et à dos garni d'une carène dentée; ouverture entière, ovale-oblongue, rétrécie vers l'angle de la carène.

84. GENRE. ARGONAUTE, Argonauta. Coq. très - mince, involute, naviculaire, à spire rentrant dans l'ouverture: carène dorsale, double et tu-

berculeuse.

SOUS - DIVISION III.

Coquille univalve, multiloculaire, engaînant ou renfermant l'animal.

85. GENRE. NAUTILE, Nautilus. Coq. en spirale, presque discoïde, dont le dernier tour enveloppe les autres, et dont les parois sont simples; loges nombreuses, formées par des cloisons transverses, simples, et dont le disque est perforé par un tube.

86. GENRE. ORBULITE, Orbulites. Coq. en spirale, presque discoïde, dont le dernier tour enveloppe les autres, et dont les parois internes sont articulées par des sutures sinueuses; cloisons transverses lobées dans Jeur contour, et percées d'un tube marginal.

§7. GENRE. Ammonites, Ammonites. Coq. en spirale, discoide, à tours contigus et tous apparens, à parois internes, articulées par des sutures sinueuses; cloisons transverses lobées et découpées dans leur contour, et percées d'un tube marginal.

88. GENRE. PLANULITE, Planulites. Coq. en spirale discorde, à tours contigus, et tous apparens, et ayant les parois simples; cloisons transver-

ses entières ou perforées.

89. GENRE NUMMULITE, Nummulites. Coq. lenticulaire, discoide, à parois simples, récouvrant tous les tours; loges nombreuses, formées par des cloisons transverses; imperforées.

90. GENRE. SPIRULE, Spirula. Coq. partiellement ou complètement en spirale discoïde, à tours séparés; le dernier sur-tout s'alongeant en ligne-droite; cloisons transverses, simples, dont le disque est percé d'un tube; ouverture orbiculaire.

91. GENRE. TURRILITE, Turrilites. Coq. en spirale turbinée, à tours contigus, et tous apparens, et à parois internes articulées par des sutures sinueuses; cloisons transverses, lobées et déconpées dans leur contour, percées dans leur disque; ouverture arrondie.

92. GENRE. BACULITE, Baculites. Coq. droite, cylindracée, un peu conique, à parois internes, articulées par des sutures sinueuses; cloisons transverses imperforées, lobées et découpées dans leur contour.

93. GENRE. ORTHOCERE, Orthocera. Coq. droite ou arquée, un peu conique: loges distinctes, formées par des cloisons transverses simples, perforées par un tube, soit central, soit

latéral.

94. GENRE. HIPPURITE, Hippurites.
Coq. conique, droite ou arquée, ayant
intérieurement des cloisons transverses et deux arêtes longitudinales
latérales, obtuses et convergentes; la
dernière loge fermée par un opercule.

95. GENRE. BELEMNITE, Belemnites.
Coq. droite, en cône alongé, pointue, pleine au sommet, avec une gouttière latérale; une seule loge apparente et conique; les anciennes ayant été successivement effacées par la contiguité et l'empilement des cloisons.

Genres incomplètement connus.

- Coquille univalve, uniloculaire, non spirale, recouvrant simplement l'animal.
- 96. GENRE. PLANOSPIRITE, Planospirites. Coq. univalve, presque orbiculaire, applatie, ayant en sa face inférieure, d'un côté, un rebord en cordon, rentrant sur le disque de la coquille, décurrent et courbé en spirale.
- 97. GENRE. OSCANÉ, Oscana Bosc. Coquille univalve, ovale, sans spire, concave en dessous, presque coriace, demi-transparente.

VAL 1775

- II. Coq. univalve, sub-multiloculaire, engaînant ou renfermant l'animal.
- 98. GENRE. ROTALITE, Rotalites.
 Coquille orbiculaire, déprimée, discoide, multiloculaire, lisse en dessous; à rides rayonnantes en dessus, avec des points tuberculeux et inégaux au centre; à bord caréné, et ayant une ouverture marginale, petite et trigone.

III. Coq. univalve sub-uniloculaire.

99. GENRE. GYROGONITE, Gyrogonites. Coquille sphéroïde, ayant la superficie cerclée transversalement par des sillons parallèles, carénés sur les bords, qui tournent obliquement en spirale, et vont tous se réunir à chaque pôle du sphéroïde.

100. GENRE. OVÉOLITE, Oveolites.
Coquille oviforme, univalve, uniloculaire, perforée aux deux bouts.

ORDRE SECOND. ACÉPHALÉS,

A C E P H A L A.
Point de tête distincte; jamais d'yeux.

SECTION PREMIÈRE.

Corps nu; mollusques n'étant pas renfermés dans une coquille qu'ils se soient construite, et à laquelle ils tiennent par un ligament.

ioi. GENRE. BIPHORE, Salpa. Corps libre, oblong, creux, gelatineux, souvent anguleux, ouvert aux deux bouts.

Remarque. Bosc place ce genre avec les vers radiaires.

102. GENRE. MAMMAIRE, Mammaria. Corps libre, nu, globuleux ou ovale, terminé en dessus par une seule ouverture.

103. GENRE. ASCIDIE, Ascidia. Enveloppe du corps ovale ou cylindrique, irrégulière, fixée à sa base, terminée par deux ouvertures inégales, dont l'une est plus basse que l'autre.

104. GENRE. FODIE, Fodia. Manteau fixé par sa base, ouvert de part en part; la cavité intérieure partagée en deux tubes inégaux par un diaphragme perpéndiculaire, qui contient les organes de la digestion.

SECTION SECONDE.

Corps renfermé dans une coquille que l'animal s'est construite, et à laquelle il tient par un ligament.

> sous - DIVISION I. Coquille équivalve.

Deux valves égales, sans d'autres pièces testacées accessoires.

105. GENRE. PINNE, Pinna. Coquille

longitudinale, en forme de coin, pointue à sa base, baillante en son bord supérieur, et se fixant par un byssus; charnière sans dent; ligament latéral fort long.

Remarque. Les mollusques de quelques espèces sont du genre chimère de

ques e Poli.

106. GENRE. MOULE, Mytilus. Coquille longitudinale, à crochets terminaux, droits, saillans et en pointe, et se fixant par un byssus; une seule impression musculaire; charnière le plus souvent édentée.

Observ. Ce mollusque est du genre callitriche de Poli, et la coquille de

son genre callitricoderme.

107. GENRE. MODIOLE, Modiola. Coquille presque transverse, à côté postérieur extrémement court, et à crochets abaissés sur le côté court de la coquille; une seule impression musculaire; charnière simple, sans dent.

108. GENRE. ANODONTE, Anodonta.
Coquille transverse, ayant trois impressions musculaires; charnière sim-

ple, sans aucune dent.

109. GENRE. MÜLETTE, Unio. Coquille transverse, ayant trois impressions musculaires; une dent cardinale, irrégulière, calleuse, prolongée d'un côté, sous le corcelet (1), et s'articulant avec celle de la valve opposée.

Remarque. On trouve dans Scopoli, Introd. ad Hist. natur., quelques genres formés du démembrement de ceux de Linnæus; et dont on pourroit citer la correspondance: Volsella, pteria.

mya. Voyez aussi mutela.

quille presque triangulaire on oblongue, inéquilatérale; charnière en ligue brisée, garnie de dents nombreuses, transverses et parallèles; une dent cardinale, oblique et hors de rang; les crochets contigus et tournés en arrière.

111. GENRE. PÉTONCLE, Pectonculus. Coquille orbiculaire, presque équilatérale; charnière en ligne courbe, garnie de dents nombreuses, sériales, obliques, articulées ou intrautes; ligament extérieur.

transverse, inéquilatérale, à crochets

⁽¹⁾ Nom que Brugnière donne à la partie que Linnaus appelle anus.

écartés; charnière en ligne droite, simple aux extrémités et garnie de deuts nombreuses, sériales, transverses, parallèles et intrantes; ligament extérieur.

Remarque. Poli nomme le mollusque de cette coquille daphne, et le genre de

la coquille daphnoderma.

- 113. GENRE. CUCULLÉE, Cucullaa.
 Coquille bombée, presque transverse, inéquilatérale, à crochets écartés; charnière en ligne droite, ayant des dents nombreuses, sériales, transverses, intrantes, et à ses extrémités deux ou trois côtes parallèles: ligament extérieur.
- 114. GENRE. TRIGONIE, Trigonia. Coquille presque trigone, inéquilatérale; charnière à deux grosses dents plates, divergentes et sillonnées transversalement.
- 115. GENRE. TRIDACNE, Tridacna. Coquille inéquilatérale; presque transverse; charnière à deux dents comprimées et intrantes; lunule bâillante.
- 116. GENRE. HIPPOPE, Hippopus. Coquille inéquilatérale, presque trânsverse; charnière à deux dents comprimées et intrantes; lunule pleine.
- 117. GENRE. CARDITE, Cardita. Coquille inéquilatérale; charnière à deux dents inégales, dont une courte, située sous les crochets, et une longitudinale, se prolongeant sous le corcelet.

Remarque. Le mollusque de cette coquille est une limnée pour Poli.

118. GENRE. ISOCARDE, Isocardia. Coquille cordiforme, à crochets écartés, unilatéraux, roulés et divergens; deux dents cardinales applaties et intrantes; une dent latérale isolée, située sous le corcelet.

Remarque. L'animal de cette coquille est du genre glossus de Poli, et la co-

quille du genre glossoderma.

119. GENRE. BUCARDE, Cardium. Coquille presque cordiforme, à valves dentées ou plissées en leur bord; charnière à quatre dents, dont deux cardinales, rapprochées et obliques sur chaque valve, s'articulant en croix avec leurs correspondantes; dents latérales écartées et intrantes.

Remarque. La plupart des mollus-

ques de ces coquilles sont du genre ce-

- 120. GENRE. ONGULINE, Ungulina. Coquille régulière, longitudinale; charnière formée par une très-petite dent, entre deux fossettes obliques.
- 121. GENRE. CRASSATELLE, Crassatella. Coquille inéquilatérale, presque transverse, à valves closes, munie d'une lunule et d'un corcelet enfoncés, et ayant le ligament intérieur; fossette du ligament placée sous les crochets, au-dessus des dents de la channière.
- 122. GENRE. PAPHIE, Paphia. Coquille presque transverse, inéquilatérale, à valves closes, et ayant le ligament intérieur; fossette du ligament située sous les crochets, entre les dents de la charnière ou à côté d'elles.
- 123. GENRE. LUTRAIRE, Lutraria.
 Coquille transverse, inéquilatérale, bâillante aux extrémités; deux dents cardinales, obliques et divergentes, accompagnant une large fossette qui reçoit le ligament; dents latérales nulles.
- 124. GENRE. MACTRE, Mactra. Coquille transverse, inéquilatérale, un peu báillante; dent cardinale, pliée en gouttière, s'articulant sur celle de la valve opposée, et accompagnant une fossette qui regoit le ligament; une ou deux dents latérales, comprimées et intrantes.

Remarque. Le mollusque est nommé par Poli (mactra stultorum) calliste, et le genre de la coquille, callisto-

- 125. GENRE. ERODONE, Erodona. Coquille presque transverse, prégulière, bâillante; une des valves ayant une dent creuse et rédressée, l'autre ayant un enfoncement entre deux saillies; ligament inséré sur la dent et dans l'enfoncement.
- 126. GENRE. PÉTRICOLE, Petricola.
 Coquille transverse, inéquilatérale, un peu baillante aux deux bouts, et ayant deux impressions musculaires; deux dents cardinales sur une valve, et une dent cardinale bifide sur l'autre; ligament extérieur.
- 127. GENRE. DONACE, Donax. Coquille transverse, inéquilatérale, à

ligament extérieur; deux dents cardinales sur la valve gauche, et une ou deux dents latérales écartées sur chaque valve.

Remarque. Les mollusques de plusieurs de ces coquilles, sont du genre

Peronée de Poli.

Scopoli a formé avec la donace denticulée de Linnæus, le genre Chion.

- 128. GENRE. MÉRETRICE, Meretrix. Coquille presque transverse ou orbiculaire; trois dents cardinales rapprochées, et une dent isolée, située sous la lunule.
- 129. GENRE. VÉNUS, Venus. Coquille presque orbiculaire ou transverse; trois dents cardinales rapprochées, dont les latérales plus ou moins divergentes.

Remarque. Le mollusque de la Vénus rugueuse est du genre calliste de Poli, et la coquille, de celui de callistoderme. Les mollusques de quelques autres Vénus appartiennent au genre arthemis de cet anteur.

cet auteur.

Les genres codakie et dosinie de Scopoli, voisins de celui-ci, nous sont inconnus.

- 130. GENRE. VENERICARDE, Venericardia. Coquille presque orbiculaire, inéquilatérale, ayant extérieurement des côtes longitudinales; deux dents cardinales épaisses, obliques, non divergentes.
- 131. GENRE. CYCLADE, Cyclas. Coquille presque orbiculaire ou un peu transverse, sans pli sur le côté antérieur; ligament extérieur et bombé; deux ou trois dents cardinales; dents latérales alongées, lamelliformes et intrantes.

Remarque. Scopoli, Introd. ad Hist. nat., pap. 397, a établi le premier ce genre, et sous le nom de sphærium.

- \$32. GENRE, LUCINE, Lucina. Coquille presque orbiculaire ou transverse, n'ayant point de pli irrégulier sur le côté antérieur; dents cardinales variables; deux dents latérales écartées.
- 133. GENRE. TELLINE, Tellina. Coquille orbiculaire ou transverse, ayant un pli irrégulier sur le côté antérieur; une ou deux dents cardinales; dents latérales écartées.

Remarque. Les mollusques de ces coquilles sont du genre Peronée de Poli.

- 134. GENRE. CAPSE, Capsa. Coquilla transverse; deux dents cardinales sua une valve, une dent bifide et intrante sur la valve opposée.
- 135. GENRE. SANGUINOLAIRE, Sanguinolaria. Coquille transverse, à bord supérieur arqué, un peu bâillante aux extrémités; deux dents cardinales rapprochées et articulées sur chaque valve.
- 136. GENRE. SOLEN, Solen. Coquilla transverse, à bord supérieur et inférieur presque droits, à crochets non saillans, et baillante aux deux extrémités; deux ou trois dents à la charnière, fournies par les deux valves; ligament extérieur.

Remarque. Les mollusques de ces coquilles appartiennent au genre Hypogée

de Poli.

- 137. GENRE. GLYCIMÈRE, Glycimcris. Coquille transverse, baillante aux deux extrémités; charnière calleuse, sans dent; nymphes protubérentes; ligament extérieur.
- 138. GENRE. MYE., Mya. Coquille transverse, bâillante aux deux bouts, et dont le ligament est intérieur; valve gauche munie d'une dent cardinale, comprimée, arrondie, perpendiculaire à la valve, donnant attache au ligament.
- 139. GENRE. PHOLADE, Pholas. Coquille transverse, bâillante et composée de deux grandes valves principales, avec plusieurs petites pièces accessoires placées sur le ligament ou à la charnière.

Remarque. Les mollusques de ces coquilles sont du genre Péronée de Poli.

S O.U S. - DI V. LS IO.N. 1.1.

Coquille inéquivalve.

Valves principales inégales entre elles.

- A. Valve principale tubuleuse.
- 140. GENRE. TARET, Teredo. Coquille tubulée, cylindrique, ouverte aux deux bouts; l'orifice inférieur muni de deux valves en losange, ce le supérieur de deux opercules spatulés.
- 141. GENRE. FISTULANE, Fistulana. Coquille tubulée, en massue, ou-

verte à son extrémité, grêle, et contenant dans sa cavité deux valves non adhérentes

- B. Deux valves ou simplement opposées, ou articulées en charnière.
- 142. GENRE. ACARDE, Acardo. Coquille composée de deux valves applaties, presque égales, n'ayant ni charnière, ni ligament; une impression musculaire au centre des valves.
- 143. GENRE. RADIOLITE, Radiolites. Coquille irrégulière, inéquivalve, striée à l'extérieur; valve inférieure turbinée; la supérieure convexe ou conique; point de charnière ni de ligament.
- 144. GENRE. CAME, Chama. Coquille adhérente, inéquivalve; à crochets inégaux, et ayant deux impressions musculaires dans chaque valve; charnière composée d'une seule dent épaisse et oblique.
- 145. GENRE. SPONDYLE, Spondylus.
 Coquille inéquivalve, auriculée, hérissée ou rude, et à crochets inégaux, dont l'inférieur plus avancé offre une facette plane, triangulaire, partagée par un sillon; charnière composée de deux fortes dents crochues et d'une fossette intermédiaire qui donne attache au ligament; une seule impression musculaire.

Remarque. L'animal de ces coquilles est du genre Argus de Poli.

- 146. GENRE. PLICATULE, Plicatula.
 Coquille inéquivalve, inauriculée, à
 crochets inégaux sans facette, et
 ayant les bords plissés; charnière
 composée de deux fortes dents sur
 chaque valve, et d'une fossette intermédiaire qui reçoit le ligament;
 une seule impression musculaire, en
 saillie dans chaque valve.
- 147. GENRE. GRYPHÉE, Gryphaa.
 Coquille libre, inéquivalve, ayant sa
 valve inférieure concave, terminée
 par un crochet saillant en dessus,
 courbé en spirale involute, et la valve
 supérieure plus petite, operculaire;
 charnière sans dents; une fossette cardinale oblongue et arquée; une seule
 impression musculaire dans chaque
 valve.
- a 48. GENRE. Huître, Ostrea. Coquille adhérente, inéquivalve; charnière sans

dents; une fossette cardinale oblongue, sillonnée en travers, donnant attache au ligament; une seule impression musculaire dans chaque valve,

Remarque. L'animal de l'huître commune est du genre Peloris de Poli.

149. GENRE. VULSELLE, Vulsella. Coquille libre, longitudinale, à valves presque égales; charnière calleuse, déprimée, sans dents, en saillie égale sur chaque valve, et offrant pour le ligament une fossette arrondie conique, terminée en bec arqué très-court.

Remarque. Scopoli avoit nommé Volsella un genre de coquilles où il faisoit entrer la moule modiole de Linnæus.

150. GENRE. MARTEAU, Malleus. Coquille libre, un peu bâillante près de ses crochets, se fixant par un byssus, et ayant ses valves de même grandeur; charnière sans dents, un peu calleuse, et ayant pour le ligament une fossette conique, posée obliquement sur le bord de chaque valve, et séparée de l'ouverture donnant passage au byssus.

151. GENRE. AVICULE, Avicula. Coquille libre, un peu baillante vers ses crochets, se fixant par un byssus, et ayant ses valves d'inégale grandeur; charnière sans dents, un peu calleuse; fossette du ligament oblongue, marginale et parallèle au bord

qui la soutient.

Remarque. Scopoli a le premier proposé ce genre sous le nom de Pteria (Introd. ad Hist. nat. pag. 397). Le mollusque de l'espèce qui sert de type au genre, mytilus Hirundo Linn., est du genre Glaucus de Poli. La coquille appartient à son genre Glaucoderma.

152. GENRE. PERNE, Perna, Coquille libre, applatie, se fixant par un byssus; charnière composée de plusieurs dents linéaires, parallèles, tronquées, non articulées et rangées sur une ligne droite, transverse ou oblique; les interstices des dents donnant atache au ligament sur chaque valve.

* 153. GENRE. CRÉNATULE, Crenatula. Coquille irrégulière, applatie, fermée, ne donnant passage à aucun byssus; charnière linéaire, composée d'une rangée de crénelures, à disque concave, qui reçoivent le ligament. Le professeur Lamarck vient d'établir ce genre dans le treizième cah er des Annales du Muséum national d'histoire naturelle.

- 154. GENRE. PLACUNE, Placuna Coquille libre, applatie, à valves de même grandeur; charnière intérieure offrant sur une valve deux dents longitudinales ou côtes tranchantes, rapprochées par leur extrémité inférieure, et divergentes ensuite en forme de V; et sur l'autre valve deux impressions qui correspondent aux côtes cardinales, et donnent attache au ligament.
- 155. GENRE. PEIGNE, Pecten. Coquille auriculée, inéquivalve, à crochets contigus charnière sans dents; ligament intérieur, fixé dans une fossette triangulaire et cardinale.
- 156. GENRE. IIME, Lima. Coquille inéquilatérale, auriculée, un peu baillante d'un côté entre les valves; charnière sans dents; ligament extérieur; crochets écartés.

Remarque. Le mollusque de l'ostrea lima de Linnæus, servant de type au genre, est un glaucus pour Poli.

- 157. GENRE. HOULETTE, Pedum. Coquille inéquivalve, auriculée, bâillante par la valve inférieure, et ayant les crochets écartés; charnière sans dents; ligament extérieur, attaché dans une gouttière longue et étroite; valve inférieure échancrée.
- 158. GENRE. PANDORE, Pandora. Coquille régulière, inéquivalve et inéquilatérale; deux dents cardinales óblongues, inégales et divergentes à la valve supérieure; deux fossettes oblongues à l'autre valve; ligament intérieur; deux impressions musculaires.

Remarque. Le mollusque de la telline inéquivalve de Linnæus, avec laquelle on a principalement formé ce genre, est un hypogée dans Poli.

- 159. GENRE. CORBULE, Corbula. Coquille inéquivalve, subtransverse, libre, régulière; une dent cardinale conique, courbe ou relevée sur chaque valve; ligament intérieur; deux impressions musculaires.
- 160. GENRE. ANOMIE, Anomia. Coquille inéquivalve, irrégulière, operculée, adhérente par son opercule;

valve inférieure ayant à son crochet un trou ou une échancrure qui se ferme par un petit opercule osseux, fixé sur des corps étrangers et auquel s'attache le ligament.

Remarque. Le mollusque de l'anomie porte-selle, ephippium, est du genre

echion de Poli.

- 161. GENRE. CRANIE, Crania. Coquille composée de deux valves inégales, dont l'inférieure, presque plane et presque orbiculaire, est percée en sa face interne de trois trous obliques et inégaux; la supérieure, très-convexe, est munie intérieurement de deux callosités saillantes,
- 162. GENRF. TÉRÉBRATULE, Terebratula. Coquille régulière, fixée par un ligament ou un tube court, et composée de deux valves inégales, dont la plus grande a son crochet avancé presque en bec et percé d'un trou par où passe le ligament; charnière à deux dents.
- 163. GENRE. CALCÉOLE, Calceola. Coquille inéquivalve, turbinée, applatie sur le dos; la plus grande valve en demi-sandale, ayant à la charnière deux ou trois petites dents; la plus petite valve plane, semi-orbiculaire, en forme d'opercule.
- 164. GENRE. HYALE, Hyalaa. Coquille inéquivalve, bombée, transparente, bâillante sous son crochet avancé, tricuspidée à sa base, et ayant ses valves connées.
- 165. GENRE. ORBICULE, Orbicula. Coquille orbiculaire, applatie, fixée et composée de deux valves, dont l'inférieure très-mince adhère aucorps, qui la soutient; charnière inconnue.
- 166. GENRE. LINGULE, Lingula. Coquille longitudinale, applatie, composée de deux valves presque égales, tronquées antérieurement; charnière sans dents; bases ou crochets des valves pointus, et réunis à un tube tendineux qui sent de ligament à la coquille et se fixe aux corps marins.

On trouvera dans ce Dictionnaire tons les genres de mollusques que Poli a publiés dans son incomparable ouvrage sur les testacés des Deux-Siciles, aux mots suivans: Argus, Arthemis, Axinée, Calliste, Calliste, Céraste

Chimère, Criope, Daphne, Echion, Glaucus, Glosse, Hypogée, Limnée, Loripe, Peloris, Peronée et Psilope. On a fait aussi mention de la plupart

des genres que Draparnaud a établis dans son excellent prodrome des mollusques de la France: Valvie, Ancyle, Physe, Ambrette et Vitrine.

P. A. LATREILLE.

TABLEAU MÉTHODIQUE

DES

ANNELIDES.

CLASSE SIXIÈME.

ANNELIDES, ANNELIDES.

SECTION PREMIÈRE.

Corps nu, ne se logeant point dans un fourreau.

Des organes extérieurs.

- 1. GENRE. APHRODITE, Aphrodita. Corps ovale, un peu applati, ayant de chaque côté des paquets d'épines ou de soies roides, disposées par rangées, entremèlés de poils luisans, et portant sur le dos deux rangées de branchies en crêtes membraneuses, cachées sous un tissu feutré; bouche terminale, simple; deux filets près de la bouche.
- 2. GENRE. AMPHINOME, Amphinome. Corps alongé, un peu applati, ayant de chaque côté deux rangées de pinceaux de poils ou de tubercules portant des houppes de soies, et deux rangées de branchies dorsales, nues, en houppes, en écailles ou en pinnules; quelques filets simples à l'extrémité antérieure; bouche sous cette extrémité, sans mandibules ni mâchoires.
- 5, GENRE. ARENICOLE, Arenicola.
 Corps cylindrique, garni extérieurement, dans une partie de sa longueur, de spinules éparses et distantes; et de branchies membraneuses et pénicillées; aucuns filets tentaculaires près de la bouche.
- 4. GENRE. THALASSÈME, Thalassema. Corps alongé, presque cylindrique, plus gros et obius postérieurement,

avec quelques rangées annulaires de spinules, atténué antérieurement, et ayant près du cou deux petits crochets piquans; bouche terminale conformée en oreille ou en capuchon infundibuliforme.

- 5. GENRE. LOMBRIC, Lumbricus Corps long, cylindrique, annelé, ayant les articulations garnies de cils courts ou d'épines très-petites, à peine sensibles; bouche simple, presque terminale, non accompagnée de tentacules.
- 6. GENRE. NAYADE, Nais. Corps long, linéaire, un peu applati, grêle, transparent et garni latéralement de soies simples, rares, isolées ou fasciculées; aucun tentacule près de la bouche.
- GENRE. FURIE, Furia. Corps linéaire, filiforme, égal, garni de chaque côté d'une rangée de cils piquans et réfléchis ou dirigés en arrière.

sous - DIVISION II.

Point d'organes extérieurs.

- GENRE. DRAGONEAU, Gordius. Corps filiforme, lisse, nu, égal dans presque toute sa longueur, se contournant diversement.
- g. GENRE. SANGSUE, Hirudo. Corps oblong, mutique, très-contractile, ayant les deux extrémités susceptibles de se dilater en un disque charnu, qui se fixe par une force de succion cômme une ventouse; houche triangulaire, située sous l'extrémité antérieure.

10. GENRE. PLANAIRE, Planaria. Corps oblong, applati, presque gélatineux, très-contractile, ordinairement simple, quelquefois muni antérieurement de deux appendices auriculaires ou corniformes; bouche terminale; deux ouvertures sous le ventre.

SECTION SECONDE.

Animal se logeant dans un fourreau.

11. GENRE. NÉRÉIDE, Nereis. Corps filiforme, garni de chaque côté d'une ou de deux rangées de houppes de soies. portées sur de courts mamelons, et en outre de branchies latérales en houppes ou en pinnules; des mâchoires solides et par paires à la bouche : deux à huit filets simples à l'extrémité antérieure du corps.

19. GENRE. POLYDORE, Polydora. Corps alongé, à articulations nombreuses, garnies, de chaque côté, d'une rangée de soies, et de mamelons rétractiles branchifères à leur base postérieure; une queue articulée, nue, avec une ventouse prenante au bout; un trou simple, entre deux membranes, pour bouche.

Remarques. Bosc supprime, du moins momentanément, le genre TEREBELLE, Terebella, et en disperse les espèces dans ceux d'amphinome et de néréide.

Le professeur Lamarck assigne les caractères suivans aux TEREBELLES :

Corps cylindrique, annelé, muni sur les côtés, dans une grande partie de sa longueur, de branchies fasciculées ou ramifiées, et de houppes de cils ; l'extrémité antérieure nue, ou garnie de quelques filets simples ; il est logé dans un tube membraneux, simple, ou aglutinant différens corpuscules.

13. GENRE. AMPHITRITE, Amphierite. Corps cylindrique, ayant à son extrémité antérieure des branchies en peigne, ou en panache, ou en pinceau, ou en filets rameux; et dans sa longueur, de chaque côté, une rangée de cils simples ou en faisceau; il est logé dans un tube membraneux ou coriace, nu à l'extérieur, ou aglutinant différens corpuscules arénacés.

14. GENRE. DENTALE, Dentalium. Corps cylindrique, nu, atténué postérieurement, ayant la queue terminée par un épanouissement en rosette, et la tête entourée par une fraise membraneuse et branchiale; il est contenu dans un tuyau solide , testacé, légèrement arqué, et ouvert aux deux bouts.

GENRE. SPIRORBE, Spirorbis. Corps cylindrique, atténué posté-rieurement, ayant à son extrémité antérieure six filets pennacés, rétractiles, disposés en rayons et constituant les branchies ; trompe contractile, grêle inférieurement, dilatée en plateau orbiculaire à son extrêmité. sortant entre les branchies; il est contenu dans un tuyau solide, testacé, régulierement contourné en spirale orbiculaire, discoide, et adhérent aux

corps marins.

16. GENRE. SERPULE, Serpula. Corps cylindrique, atténué postérieurement, ayant à son extrémité antérieure deux faisceaux de filets plumeux, ou deux crêtes palmées, profondément découpées en filamens pennacés, constituant ses branchies; trompe contractile, atténuée inférieurement, terminée en massue tronquée, sortant entre les branchies ; il est contenu dans un tuyau solide, calcaire, fixé sur des corps marins serpentant sur ces corps, ou groupé et diversement entortillé.

17. GENRE. VAGINELLE, Vaginella. Coquille tubulaire, irrégulière, oblongue, un peu ventrue dans son milieu, fermée, mince et pointue à un bout; ouverture du bout opposé simple et élargie.

18. GENRE. SPIROGLYPHE, Spiroglyphus. Coquille tubulaire, calcaire, irrégulière, incrustée sur les coquilles

19. GENRE. ANATIFE, Anatifa. Coquille cunéiforme, composée de plusieurs valves (cinq ou davantage) inégales, réunies à l'extrémité d'un tube tendineux, fixé par sa base; ouverture sans opercule.

20. GENRE. BALANE, Balanus. Coquille conique, tronquée supérieurement, fixée par sa base, sans tube tendineux, et composée de six valves articulées par les côtés et par leur bord inférieur ; l'ouverture fermée par un opercule quadrivalve.

TABLEAU MÉTHODIQUE

DES

CRUSTACÉS.

CLASSE SEPTIÈME.

CRUSTACÉS (1), CRUSTACEA.

Sous-classe première. ENTOMOSTRACÉS, ENTOMOSTRACA. Enveloppe du corps d'une substance cornée ou membraneuse; yeux ordinairement sessiles, souvent peu distincts; des pattes paroissant servir de branchies, toutes sans ongle corné au bout, simplement natatoires dans le plus grand nombre. Mandibules nulles ou sans palpes; quatre palpes au plus.

Sous-classe seconde. MALACOSTRACES (Crustacés proprement dits), MALACOSTRACA. Enveloppe du corps calcaire; yeux pédonculés dans la plupart et très-distincts; point de pattes branchiales; elles sont ordinairement terminées par une pointe fort dure, et elles servent à marcher et à nager. Mandibules portant un palpe; plusieurs rangs de pièces en forme de palpes.

SOUS-CLASSE I. ENTOMOSTRACES, ENTOMOSTRACA.

SECTION PREMIERE. OPERCULÉS, Thecata. Tet univalve ou bivalve.

Section seconde. NUDS, Gymnota. Corps annelé dans sa longueur.

SECTION PREMIÈRE.

OPERCULÉS, THECATA.

Division I. CLYPÉACÉS, Aspidiota. Corps revêtu en dessus d'un têt en forme de bouclier.

DIVISION II. OSTRACODES, Ostracoda. Corps renfermé entre deux

⁽¹⁾ La classe des animaux sans vertèbres, appelés insectes par Linnæus, et qu'on parlage maintenant en deux ou même trois autres classes, est la plus étendue de toutes, la plus difficile pour l'étude, et celle qui est la moins avancée. Chaque jour voit accroître son domaine, et cet amas de richesses devient effrayant pour le méthodiste qui s'occupe de les mettre en ordre. Aidé des secours que m'ont fournis mes collégues et amis, Olivier, Bose, et profitant des lumières de plusieurs savans étrangers, du cétèbre Fabricius, de Kirby, d'Illiger, d'Hedwig, de Paykull, de Rossi, j'ai tâché d'applanir encore la route qu'ils ont frayée. Le travail que j'offre ici mettra au courant de l'état actuel de l'entomologie; c'est le plan que j'ai adopté pour un Genera latin que je vais publier, et pour une Histoire des Insectes de la France, à laquelle je m'occupe sans relâche.

valves, imitant celles d'une coquille à deux battans.

PREMIÈRE DIVISION. CLYPÉACÉS, Aspidiota.

Ordre i. XIPHOSURES, Xiphosura. Des pattes sans appendices branchiales ou natatoires, et dont quelques-unes au moins terminées par deux serres; yeux rapprochés sur le dos; (têt dur, fixe et toujours de deux pièces); corps terminé par une pointe en forme d'épée.

Ondre II. PNEUMONURES, Pneumonura. Des pattes sans appendices branchiales ou natatoires, et dont aucune n'est terminée par deux serres; yeux sur le bord du têt; des filets ou des appendices barbues à l'extrémité

du corps.

Ondre in. PHYLLOPODES, *Phyllopoda*. Toutes les pattes foliacées, et à appendices branchiales ou natatoires.

SECONDE DIVISION.

ORDRE IV. OSTRACODES, Ostra-

SECTION SECONDE. NUDS, GYMNOTA.

ORDRE V. PSEUDOPODES, Pseudonoda. Téte confondue avec le corcelet. ORDRE VI. CEPHALOTES, Cephalota. Une tête réelle ou apparente, distinguée du corcelet.

ORDRE PREMIER. XIPHOSURES, XIPHOSURA.

1. GENRE. LIMULE , Limulus.

ORDRE SECOND. PNEUMONURA.

2. GENRE. CALIGE, Caligus. Point de pattes en ventouse; queue formée de filets en forme de soies.

3. GENRE. BINOCLE, Binoculus. Point de pattes en ventouse; queue en plumet.

4. GENRE. OZOLE, Ozolus. Des pattes en ventouse.

ORDRE TROISIÈME.
PHYLLOPODES, PHYLLOPODA.

5. GENRE. APUS ; Apus .!

ORDRE QUATRIÈME.

OSTRACODES, OSTRACODA.

6. GENRE. LYNCÉ, Lynceus. Deux yeux;

antennes en pinceau.
7. GENRE. DAPHNIE, Daphnia. Un

seul œil apparent; antennes rameuses.

8. GENRE. CYPRIS, Cypris. Un seul ceil apparent; antennes en pinceau.

9. GENRE. CYTHÉRÉE, Cythere. Un seul œil apparent; antennes simplement velues.

ORDRE CINQUIÈME. PSEUDOPODES, *Pseudopoda*.

10. GENRE. ARGULE, Argulus. Deux yeux; corps ovale.

11. GENRE. CYCLOPE, Cyclops. Un seul œil apparent; corps alongé.

ORDRE SIXIÈME.

CÉPHALOTES, CEPHALOTA.
12. GENRE. POLYPHEME, Polyphemus.

Un seul œil en forme de tête; deux bras ou deux rames fourchus.

13. GENRE. Zoe, Zoe. Deux yeux très-gros, formant une sorte de tête.

14. GENRE. BRANCHIOPODE, Branchiopoda. Deux yeux pédonculés; vingt-deux pattes foliacées.

SOUS-CLASSE II.

MALACOSTRACÉS, MALACOSTRACA.

ORDRE 1. DÉCAPODES, Decapoda. Tête confondue avec le corcelet; branchies cachées sur les côtés de la

poitrine; dix pattes.

OR DRE 11. BRANCHIOGASTRES, Branchiogastra. Tête séparée du corcelet; branchies extérieures, placées le long de la partie inférieure et terminale du corps; ordinairement quatorze pattes.

ORDRE PREMIER.

DÉCAPODES, DECAPODA.

SECTION 1. BRACHYURES, Brachyuri. Queue plus courte que le tronc, et dont l'extrémité est sans appendices.

Section II. MACROURES, Macrouri.

Queue de la longueur au moins du tronc, avec des appendices à son

extrémité.

SECTION PREMIÈRE.

BRACHYURES, BRACHYURI.

FAMILLE I. CANCÉRIDES, Cancerides. Corcelet transversal ou plus large que long; antennes intérieures, pliées et logées dans une fossette.

FAMILLE 11. OXYRYNQUES, Oxyrynchi. Corcelet disposé en longueur ou plus long que large; antennes intérieures ordinairement découvertes et saillantes.

FAMILLE PREMIÈRE.

CANCERIDES, CANCERIDES.

I. PLATYSMATIENS, Platysmatii.

Corcelet en segment de cercle large, tronqué postérieurement (presque en demi-cercle).

1. LITTORAUX, Littorales.

Tous les tarses coniques, ambulatoires.

15. GENRE. CALAPPE, Calappa. Angles postérieurs du corcelet dilatés et en voûte, pour recevoir les pattes; mains comprimées en crête.

16. GENRE. HÉPATE, Hepatus. Mains en crête; second article de la division interne des palpes extérieurs allant en pointe.

17. ĜENRE. DROMIB, Dromia. Corcelet bombé ; pattes postérieures re-

pliées sur le dos.

18. GENRE. CRABE, Cancer. Corcelet plan, convergent postérieurement; second article de la division interne des palpes extérieurs, arrondi à son extrémité.

2. PELAGIENS, Pelagii.

Des tarses en lame foliacée ovale, natatoire.

19. GENRE. MATUTE, Matuta. Huit pattes terminées en nageoire.

tes postérieures terminées en nageoire; pédoncules des yeux courts, n'étant pas prolongés jusqu'aux angles antérieurs du corcelet.

21. GENRE. PODOPHTHALME, Podophthalmus. Pattes postérieures, terminées en nageoire; pédoncules des yeux prolongés jusqu'aux angles an-

térieurs du corcelet.

II. VICILANS, Vigiles.

Corcelet presque en cœur, ou carré ou orbiculaire.

22. GENRE. PORCELLANE, Porcellana.
Pattes postérieures très-petites; antennes extérieures longues, situées derrière les yeux en dehors.

23. GENRE. OCYPODE, Ocypoda. Corcelet presque en cœur ou rhomboidal; pédoncules des yeux alongés.

24. GENRE. GRAPSE, Grapsus. Corcelet carré; yeux à pédoncule fort court, insérés à ses angles de devant; antennes intérieures situées sous la courbure de, son bord antérieur.

* 25. GENRE. PLAGUSIE, Plagusia. Corcelet carré; yeux à pédoncule fort court, insérés à ses angles de devant; antennes intérieures, logées chacune dans une fente, sur le dessus de son bord antérieur.

Cancer depressus, Fab.

26. GENRE. PINNOTHÈRE, Pinnotheres, Corcelet presque orbiculaire; les divisions internes des palpes extérieurs ayant une base commune. Animal vivant dans des coquilles bivalves.

FAMILLE SECONDE.

OXYRYNQUES, OXYRYNCHI.

I. Des pattes à tarses coniques, point en nageoire.

27. GENRE. MAÏA, Moja. Corcelet triangulaire (très - inégal); palpes extérieurs ayant une certaine largeur, et n'étant pas alongés; le second article de leur division intérieure presque carré; yeux point saillans; pattes n'étant pas très-longues.

28. GENRE. MACROPE, Macropus, Corcelet triangulaire (très-inégal et prolongé en un long bec); palpes extérieurs étroits et fort alongés; yeux saillans; pattes très-longues.

29. GENRE. LEUCOSIE, Leucosia, Corcelet ovoïde, bombé (uni); les divisions des palpes extérieurs de la
même grandeur, prolongées jusqu'à
l'extrémité antérieure du corcelet;
leur second article allant en pointe;
'antennes et yeux très-petits.

30. GENRE. CORYSTE, Corystes. Corcelet ovoïde; antennes extérieures convergentes sous les yeux, avancées ensuite et longues; palpes extérieurs alongés.

31. GENRE. DORIPPE, Dorippe. Corcelet ovoïde, tronqué en devant, déprimé; pattes postérieures insérées et recourbées sur le dos.

II. Des tarses terminés en nageoire.

32. GENRE. ORITHYIE, Orythyia. Les seuls tarses postérieurs en nageoire,

33. GENRE. RANINE, Ranina. Les tarses de huit pattes en nageoire; mains à un seul doigt; doigt en faux.

SECTION SECONDE.

MACROURES, MACROURI.

TAMILLE III. PAGURIENS, Pagurii.
Appendices latérales et terminales de la queue très-petites, éloignées de celle qui est tout-à-fait à son extrémité.

FAMILLE IV. LANGOUSTINES, Palinurini. Appendices latérales et terminales de la queue contiguës à celle qui est tout-à-fait à son extrémité, connivant avec elle pour former une sorte d'éventail; pédoncules des antennes intérieures alongés, plus longs que les filets qui les terminent.

FAMILLE v. HOMARDIENS, Astacini. Appendices latérales et terminales de la queue contiguës à celle qui est tout-à-fait à son extrémité, connivant avec elle pour former une sorte d'éventail; pédoncules des antennes intérieures beaucoup plus courts que les filets qui les terminent.

FAMILLE TROISIÈME.

PAGURIENS, PAGURII.

34. GENRE. PAQURE, Pagurus. Pattes antérieures beaucoup plus grandes que les autres, en forme de bras, terminées par des mains à deux doigts; tarses des autres pattes coniques.

ques. Animal parasite.

* 35. GENRE. REMIPEDE, Remipes.
Pattes de la première paire plus petites que celles de la seconde, terminées par un crochet; tarses de cellesci coniques, comprimés. (Les autres

'tarses en nageoire.)

Crutacé inédit des mers orientales. 26. GENRE. ALBUNÉE, Albunea. Pattes de la première paire plus petites que celles de la seconde, allant en pointe, sans crochet au bout; tarses de celles ci en forme de main triangulaire, avec un doigt en crochet (Les autres tarses en nageoire.) Albunea symnista. Fab.

37. GENRE. HIPPE, Hippa. Pattes de la première paire palpiformes; un des articles de la base très - grand, fort large; les autres formant une pièce étroite, alongée, se repliant sur le côté interne de la pièce précédente; pattes de la seconde paire grandes; leur tarse ovale et comprimé. (Les autres en nageoire.)

Hippa adactyla. Fab.

FAMILLE QUATRIÈME.

LANGOUSTINES, PALINURINI.

- 38. GENRE. SCYLLARE, Scyllarus. Antennes extérieures très-larges, imitant une crête.
- 39. GENRE. LANGOUSTE, Palinurus. Antennes extérieures hérissées de piquans; toutes les pattes simples, ou terminées par un tarse conique.
- 40. GENRE. GALATHÉE, Galathea. Des bras terminés chacun par une main à deux doigts.

FAMILLE CINQUIÈME.

HOMARDIENS, ASTACINI.

- 41. GENRE. ECREVISSE, Astacus. Mains à deux doigts; antennes insérées sur une même ligne; les intérieures à deux filets; pédoncules des extérieures sans écaille latérale.
- 42. GENRE. ALPHÉ, Alpheus. Mains à deux doigts; antennes intérieures insérées au-dessus de la ligne d'insertion des extérieures, à deux filets; pédoncules de celles-ci accompagnés chacun d'une écaille; écailles sans épines.
- 43. GENRE. PÉNÉE, Penœus. Mains à deux doigts; antennes intérieures insérées au-dessus de la ligne d'insertion des extérieures, à deux filets, pédoncules de celles-ci accompagnés chacun d'une écaille épineuse.

44. GENRE. PALÉMON, Palamon. Mains à deux doigts; antennes inté-

rieures à trois filets.

45. GENRE. CRANGON, Crangon. Mains à un seul doigt. ORDRE SECOND.

BRANCHIOGASTRES,

BRANCHIOGASTRA.

- FAMILLE I. SQUILLIARES, Squillares. Yeux pédonculés; segment venant après la tête beaucoup plus grand que les suivans.
- FAMILLE II. CREVETTINES, Gammarinæ. Yeux sessiles; segment venant après la tête, ne différant pas des suivans en grandeur.

FAMILLE PREMIÈRE.

SQUILLIARES, SQUILLARES.

- 46.GENRE. SQUILLE, Squilla. Antennes intérieures trificles: deux grands bras; cinq paires de pattes terminées par une espèce de main et un ongle; trois autres paires de pattes simples; queue terminée par un grand feuillet, et un autre géminé de chaque côté.
- 47. GENRE. MYSIS, Mysis. Antennes intérieures bisides; bras petits; six paires de pattes terminées par un ongle; six paires de pattes natatoires; queue terminée par deux épines réunies, et deux feuillets de chaque côté.

FAMILLE SECONDE.
CREVETTINES, GAMMARINÆ.

- 48. GENRE. PHRONIME, Phronima. Dix pattes; la troisième paire plus longue, avec deux serres à son extrémité.
- 49. GENRE. TALITRE, Talitrus. Plusieurs pièces cylindriques ou coniques, articulées, à la queue; antennes supérieures plus courtes que le pédoncule des intérieures; toutes sans divisions.
- 50. GENRE. CREVETTE, Gammarus. Plusieurs pièces cylindriques ou coniques, articulées à la queue; antennes supérieures plus longues que le pédoncule des inférieures; celles-ci ayant une petite division en forme de soie.
- *51. GENRE. COROPHIE, Corophium. Plusieurs pièces cylindriques, articulées à la queue; antennes intérieures très-grosses, avancées et courbées à la pointe. Gammarus longicornis Fab.
- 52. GENRE. CHEVROLLE, Caprella. Corps linéaire, nu à son extrémité postérieure.
- 53. GENRE. CYAME, Cyamus. Corps large, déprimé, nu à son extrémité postérieure; quatre fausses pattes.

P. A. LATREILLE.



TABLEAU MÉTHODIQUE

DES

INSECTES.

CLASSE HUITIÈME.

INSECTES, INSECTA.

I. Point d'ailes; animal naissant toujours avec la forme générale qu'il aura toute sa vie, sujet uniquement à des mues.

ARACHNIDES du prof. Lamarck.

Sous-CLASSE I. TÉTRACÈRES, TETRACERA. Corps aptère; quatre antennes; tête distincte, quatorze pattes.

Sous-classe 11. MILLE - PIEDS, MYRIAPODA. Corps aptère; deux antennes; tête distincte; corps composé d'un grand nombre d'anneaux, presque égaux et presque tous pédigères.

Sous-classe III. ACÈRES, ACERA. Corps aptère; point d'antennes; tête confondue avec le corcelet; huit pattes (rarement deux de moins ou deux de plus).

Sous - CLASSE IV. APTERODICÈRES, APTERODICERA. Corps aptère; deux antennes; tête et corcelet distincts, corcelet portant six pattes.

II. Des ailes; animal naissant presque toujours avec une forme différente de celle qu'il aura dans son état parfait.

Sous-classe v. PTERODICERES, PTERODICERA.

SOUS-CLASSE I.

TETRACÈRES, TETRACERA.

FAMILLE I. ASELLOTES, Asellota.
Antennes intérieures apparentes, de la longueur au moins du pédoncule des extérieures, ou comme nulles, ainsi que celles-ci : dernier segment du corps ordinairement beaucoup plus grand que le précédent.

FAMILLE II. CLOPORTIDES, Oniscides. Antennes intérieures cachées ou peu apparentes, très-courtes; les extérieures tonjours très-sensibles. XXIV. FAMILLE I.

ASELLOTES, ASELLOTA.

GENRE. ASELLE, Asellus. Antennes apparentes, de longueurs inégales; appendices postérieures et terminales du corps bifides.

2. GENRE. IDOTÉE, Idotea. Antennes apparentes, de longueurs inégales; corps étroit, alongé et terminé par une lame oblongue, foliacée, dont le dessous est couvert par ceux autres lames parallèles dans leur longueur.

3. GENRE. SPHÉROME, Sphæroma. Antennes apparentes, de longueurs

inégales; corps ovale-oblong, se contractant en boule.

4. GENRE. CYMOTHOA, Cymothoa. Antennes apparentes, presque de la la même longueur, courtes; pattes courtes, terminées par un fort onglet; segmens du corps augmentés de chaque côté d'une petite pièce.

5. GENRE. BOPYRE, Bopyrus. Antennes nulles ; corps très-plat; pattes marginales, très-petites, recoquil-

lées.

FAMILLE II.

CLOPORTIDES, ONISCIDES.

6: GENRE. LIGIE , Ligia. Antennes extérieures terminées par un grand nombre de petits articles.

7. GENRE. PHILOSCIE, Philoscia.

Antennes extérieures de huit articles et dont la base est découverte ; derniers anneaux du corps brusquement plus étroits (appendices de son extrémité postérieure saillantes).

8. GENRE. CLOPORTE, Oniscus. Antennes extérieures de huit articles, et dont la base est couverte par le bord antérieur de la tête (appendîces de l'extrémité du corps saillantes).

9. GENRE. PORCELLION, Porcellio. Antennes extérieures de sept articles; appendices de l'extrémité pos-

térieure du corps saillantes.

10. GENRE. ARMADILLE, Armadillo. Antennes extérieures de sept articles, insérées dans une cavité dont les bords font un rebord tout autour; appendices de l'extrémité postérieure du corps point saillantes; corps se mettant en boule.

SOUS-CLASSE II.

MILLE-PIEDS. MYRIAPODA.

ORDRE I. CHILOGNATHES, Chilognatha. Bouche composée seulement de deux mandibules et d'une lèvre

inférieure : palpes nuls ou en forma de tubercules : anneaux du corps de même consistance dans leur contour. Deux paires de pattes à chaque anneau.

ORDRE II. SYNGNATHES . Syngnatha. Bouche composée de deux mandibules, de deux máchoires réunies à leur base, d'une lèvre inférieure accompagnée de deux crochets, et de palpes trés-distincts; anneaux du corps formés de deux plaques, l'une supérieure, l'autre inférieure, réunies latéralement par une membrane. Une seule paire de partes à chaque anneau, dans le grand nombre.

ORDRE PREMIER. CHILOGNATHES,

CHILOGNATHA.

11. GENRE, POLLYXENE, Pollyxenus, Corps alongé, déprimé; des appendices à l'anus.

12. GENRE. GLOMÉRIS, Glomeris. Corps ovale-oblong, se mettant en

13. GENRE. IULE, Julus. Corps alongé, cylindrique, en forme de serpent.

14. GENRE. POLYDÊME, Polydesmus. Corps déprimé, linéaire; anus sim-

ORDRE SECOND.

SYNGNATHES, SYNGNATHA.

15. GENRE. SCUTIGÈRE, Scutigera. Deux paires de pattes à chaque an-

16. GENRE. SCOLOPENDRE, Scolopendra. Une seule paire de pattes à chaque anneau.

SOUS-CLASSE III. ACÈRES, A C E R A (1).

I. Pattes naissant de la même pièce, et n'occupant pas tous les côtés du

(1) Je suis ici l'ordre que j'ai déjà pro-posé dans le troisième volume de mon His-toire des Insectes. La marche que je vais tracer est plus facile, et plus naturelle dans quelques points.

Section 1. Corps annelé. Section 11. Corps sans distinction d'anneaux.

SECTION I.

. Abdomen ne tenant an corcelet que

par un point. Famille des Arachnides, et les genres Phryne, Thélyphone.

II. Abdomen tenant au corcelet par la majeure partie de sa largeur.

1. Bouche n'étant point formée en tube avancé; corps, la queue dans ceux qui en sont pourvus exceptée, ne paroissant pas articulé; corps; corps point linéaire, et n'étant point divisé en six articulations, et pour la plupart égales. (Bouche ne formant point de tube simple, huit à six pattes.)

ORDRE 1. CHELODONTES, Chelodonta. Des mandibules.

ORDRE II. SOLENOSTOMES, Solenostoma. Point de mandibules.

II. Chaque paire de pattes attachée à une articulation; corps linéaire, partagé en six segmens, pour la plupart égaux. (Bouche formant un tube simple ou d'une seule pièce; souvent dix pattes; yeux toujours portés sur un tubercule.)

* ORDRE III. PYCNOGONIDES, Pycnogonides.

ORDRE PREMIER.

CHÉLODONTES, CHELODONTA.

SECTION I. Abdomen ne tenant au corcelet que par un point, ou sessile, mais annelé.

SECTION II. Corps ne formant qu'une masse, sans distinction d'anneaux.

SECTION PREMIÈRE.

FAMILLE I. SCORPIONIDES, Scorpionides. Palpes avancés, en forme de bras, terminés par une espèce de main.

FAMILLE II. ARACHNIDES, Arachnides. Palpes simples; mandibules terminées par une seule griffe ou serre mobile.

FAMILLE III. PHALANGIENS, Phalangita. Palpes simples; mandibules terminées par deux serres; bouche point prolongée en tube.

FAMILLE 1.

SCORPIONIDES, SCORPIONIDES.

17. GENRE. SCORPION, Scorpio. Mains terminées par deux serres; deux lames pectinées sous le ventre; abdomen sessile, terminé par une quene de six articles, dont le dernier armé d'un aiguillon.

 GENRE. PINCE, Chelifer. Mains terminées par deux serres; abdomen sessile, sans queue, et sans lames

pectinées en dessous.

19. GENRE THÉLYPHONE, Thelyphonus. Mains terminées par une serre et un avancement en forme de dent; pattes antérieures très longues, tentaculaires; abdomen ne tenant au corcelet que par une petite portion de sa largeur; corps alongé, presque cylindrique; une queue en forme de filet articulé.

20. GENRE. PHRYNE, Phryne. Bras fort longs, hérissés de piquans, terminés par un ou deux crochets; pattes antérieures très-longues, tentaculaires; abdomen ne tenant au corcelet que par une petite portion de sa largeur; corps ovale; corcelet presque en forme de rein ou lunulé; point de queue.

FAMILLE VI.

ARACHNIDES, ARACHNIDES.

Dans un premier travail que j'avois fait pour cette exposition méthodique des genres des insectes, j'avois converti en genres les divisions ou petites familles des araignées. Les différences compara-

anneaux ordinairement nombreux. Les genres Scorpion, Pince, Galéode, Faucheur, Trogule.

2. Bouche prolongée et avancée en tube; corps articulé, de six segmens au plus.

Les genres Nymphon, Pycnogonon.

SECTION 11.

I. Huit pattes.

. Pattes simplement ambula-

A. Des mandibules; bouche point formée en bec ou en tube.

A. Palpes saillans. Les genres Trombidion, Gamase. B. Palpes cachés, peu apparens. Les genres Mite, Oribate.

B. Point de mandibules; bouche formée en bec ou en tube.

Les genres Ixode, Argas, Bdelle, Smaris, Cheyléte, Sarcopte.

2. Pattes natatoires.

A. Des mandibules; bouche point formée en bec ou en tube.
Le genre Eylais.

B. Point de mandibules; bouche formant un bec ou un tube.

Les genres Hydrachne, Limnochare. II. Six pattes.

Les genres Caris, Lepte, Atome,

tives que l'on observe dans les organes de la manducation des araignées de ces coupes, dans le nombre et la situation de leurs yeux, dans les proportions relatives de leurs pattes, m'en avoient fourni un moyen facile. Ayant cependant réfléchi sur les conséquences qui pouvoient résulter de cette promptitude à établir des genres, ayant vu que je nuirois peut-être plus à la science que ie ne la servirois, sachant d'ailleurs que mon ami Walckenaer est sur le point de livrer à l'impression le prodrome de son histoire des araignées, ouvrage qui sera accompagné de figures exécutées d'après des dessins très-exacts d'un jeune homme plein de talens, Meunier, je me suis décidé à suivre encore provisoirement le travail que j'ai publié dans le troisième volume de mon Histoire des Insectes, sauf à le perfectionner. J'indiquerai néanmoins les divisions dont j'avois fait des genres, ne fût-ce que pour inviter les naturalistes à les étudier plus attentivement; et à la suite des caractères de ces divisions, je mettrai, entre deux crochets, les noms de ces genres. On attache malheureusement trop d'importance à créer des coupes génériques, et la vanité nous anime souvent plus à cet égard que le desir d'étendre les limites de nos connoissances. Des hommes peuvent momentanément usurper votre gloire, en donnant seulement un nom à une bonne division que vous aurez établie sur de solides caractères. Le critique, le vrai naturaliste sont là, et ils sauront bien dire à la postérité que ce travail vous est propre. Le titre d'observateur vous restera toujours, et cette gloire est bien au-dessus de celui qui ne s'occupe que d'une sèche nomenclature.

Je conserverai ici les dénominations que j'ai déjà employées; elles rappellent d'abord celles que les observations de Lister, de Clerck, de Degêer, d'Olivier, avoient justement établies. On ne peut se le dissimuler; toutes les divisions ou petites familles nouvelles appartiennent toutes au fond à quelqu'une des grandes divisions anciennes. Ces coupes de tapissières, de filandières, de tendeuses, de crabes, de loups, de phalanges ou sauteuses, feront toujours la base essentielle et suffisante de l'histoire des araignées. Qu'on sous-divise chacune de ces premières familles : que ces sous - divisions aient des noms par-

ticuliers : que l'on présente ces coupures dans une série naturelle ; que l'on remplisse bien ces cadres : voilà ce qui nous reste à faire. Telle est la marche que j'ai suivie dans mon premier travail sur les araignées, et quelque imparfait qu'il soit, il n'en présente pas moins les élémens de la plupart des meilleures sous-divisions proposées depuis. Ces motifs m'empêchent d'adopter les dénominations employées par mon ami Walckenaer dans son excellente histoire des araignées des environs de Paris, faisant partie de sa Faune. Il s'est lui-même appercu que ces noms avoient un vice essentiel, celui de n'avoir, en grande partie, pour objet que les diverses formes de toiles de ces insectes. Peut-on dire une araignée tapiforme, orbiforme? Les dénominations anciennes de tapissières. de tendeuses n'étoient-elles pas plus convenables?

La série des divisions que je vais présenter diffère, sous un point, de celles que j'avois déjà données: les araignées vagabondes changent de place, vont à la fin, et les tapissières succédent immédiatement aux mygales.

Ayant vu, depuis la publication de mon premier travail, un plus grand nombre d'araignées, des exotiques notamment, je n'ai plus aucun doute sur la nécessité de ce déplacement, et je suis convaincu que la série que je propose est conforme à l'ordre naturel.

Il est bien évident que les araignées se partagent en deux grandes coupes, à raison de leur industrie; les unes filent une toile ou préparent un piége pour y prendre leur proie; les autres vont la chercher et mènent une vie errante et vagabonde. A la première division appartiennent les mygales et les araignées tapissières, filandières, tendeuses et crabes; à la seconde les araignées loups et les sauteuses. Voyons maintenant l'ordre qu'il faut suivre dans la suite des coupures de cette première division des Arachnides.

De tous ces insectes, ceux qui paroissent le mieux, le plus fortement organisés, sont les mygales; voyez leurs palpes, ressemblant presque à des pattes; leurs yeux groupés et situés le plus souvent sur une élévation; leurs énormes mandibules; leur disposition respective, la taille gigantesque de la plupart des espèces, les deux filières triarticulées et si longues qu'elles ont à

l'extrémité de l'abdomen; admirez l'industrie de ces mygales mineuses qui ferment leurs retraites avec une porte; et vous ne douterez plus que la nature ne leur ait assigné ici le premier rang. Les araignées tapissières doivent certainement venir après elles. D'abord il est une espèce de mygale qui a toutes les formes des insectes de ce genre, mais qui a les mœurs des tapissières. Cette espèce, qui sera décrite par Walckenaer, a été rapportée de Gibraltar par un zélé naturaliste, M. Durand. Mais sans cette observation particulière, il est certain qu'à raison de l'industrie, de la comparaison des organes, les tapissières l'emportent sur les filandières, les tendeuses et les crabes. Leurs toiles sont d'une trame plus serrée et forment des tuyaux, des trémies ; celles des araignées précédentes, à l'exception des filandières , n'offrent qu'un tissu réticulaire, lâche, disposé sur un seul plan. Les araignées tapissières ont, à cet effet, deux filières beaucoup plus longues. Leurs mandibules sont beaucoup plus fortes, et elles courent avec plus de vîtesse. Il est d'ailleurs facile de voir que le nouveau genre atype, de la famille des arachnides mineuses, conduit naturellement à nos araignées sénoculées tubicoles, en établissant un parallèle entre les caractères des unes et des autres : que de ces dernières l'on arrive, par des nuances assez insensibles, à l'araignée domestique, et que de celleci l'on entre dans la famille des filandières. Ces filandières, à proprement parler, ne sont que des tapissières dont le travail est très-imparfait.

Des familles des tendeuses et des crabes, celle où l'on remarque le moins d'industrie, celle qui se rapproche davantage de la famille des araignées vagabondes, est, sans contredit pour moi, la dernière. Les araignées crabes ne filent point ou que très-peu ; elles ne peuvent garrotter leur proie, comme le font les araignées des familles précédentes. Leurs habitudes ont des rapports avec celles des araignées vagabondes; et s'il y a des êtres foibles dans les arachnides fileuses, celles appelées crabes doivent à coup sûr être de ce nombre. Observons en outre que le dessin formé par la situation respective de leurs yeux commence à se rapprofrer de celui des yeux des araignées vagabondes. Les araignées voisines de celle que je nomme hétérophthalme, et qui sont de la famille des crabes, offrent sous ce rapport une affinité plus marquée: ces insectes, les grottiformes de Walckenaer, conduisent aux araignées courcuses de ce naturaliste, les premières des araignées loups.

I. Lèvre très-petite, presque cachée sous l'insertion des mâchoires; (yeux groupés, formant deux triangles opposés transversalement par leur sommet, ou une croix desaint-André renversée).

21. GENRE. MYGALE, Mygale. Palpes insérés à l'extrémité des mâchoires.

 Yeux sur un tubercule très-distinct; crochets des tarses sans dentelures.

> 1. Point de crochets parallèles au-dessus de la naissance des griffes des mandibules sune brosse au bout de chaque tarse. Aranca avicularia Linn.

> Des crochets parallèles audessus de la vaissance des griffes des mandibules; point de brosse au bout des tarses.

Araignées mineuses Oliv.

11. Point de tubercule distinct portant les yeux; crochets des tarses dentelés.

Mygale inédite de la Nouvelle-Holl.

* 22. GENRE. ATYPE, Atypus. Palpes insérés près de la base des mâchoires et sur leur côté extérieur.

Aranea subterranea Roemer. Gener. Insect. tab. xxx, fig. 2.

II. Lèvre saillante entre les mâchoires. 23. GENRE. ARAIGNÉE, Aranea.

1. A. TAPISSIÈRES, A. vestiariœ.

Deux filières sensiblement plus longues; lèvre plus haute que large, carrée ou presque conique, arrondie ou tronquée; mâchoires droites; première paire de pattes, ensuite la quatrième, ou réciproquement, les plus longues; ligne passant par les yeux ne formant pas de figure en segment de cercle, ou ovale, ou carrée.

A. Quatre yeux sur une ligne transversale, et deux à chaque bout dans le sens de la longuent (les huit formant une sorte de H irrégulière); la quatrième paire de pattes, la plus longue, la troisième et la première ensuite. (ERIODON , Eriodon.)

Araignée inédite de la Nouvelle-Holl.

B. Six yeax.

A. Yeux rassemblés, formant presque un demi-cercle; mâchoires dilatées au point d'insertion des palpes (Dysnère, Dysdera). Les claustraliformes de Walckenaer. Aranea punctoria Villers.

B. Yeux écartés sur une ligne transversale, remontant aux deux bouts. (SEGESTRIE, Segestria). Les tubi-

formes de Walckenaer.

C. Huit yeux; lèvre presque conique et presque de la hauteur des mâchoires; araignées vivant dans l'eau, et se couvrant d'une bulle d'air. (ARCYRONÈTE, Argyroneta.) Les navades de Walckenaer.

D. Huit yeux ; lèvre presque carrée ou ovale, beaucoup plus courte que les mâchoires; araignées vi-

vant hors de l'eau.

A. Levre presque ovale, cintrée par les mâchoires qui sont alongées, et concaves au côté interne (GNA-PHOSE, Gnaphosa), Les celluli-

formes de Walckenaer.

B. Lèvre en carré retréci un peu vers l'extrémité; mâchoires plus larges à leur extrémité; mandibules souvent avancées: longueur des pattes les plus grandes ne faisant guère plus du double de celle du corps. (CLUBIONE, Clubiona). Les camériformes de Walckemaer.

On peut suivre cet ordre: Celluliformes, navades, claustraliformes, camé-

riformes et tubiformes.

E. Lèvre carrée ; mâchoires sans di-" latation sensible à leur extrémité; longueur des pattes les plus longues 👉 faïsant plus du double de celle du corps. (Tégénéraire, Tegenaria). Les tapiformes de Walckenaer.

Observat: Les subdivisions a et b de la coupe B répondent à mes senoculées

tubicoles (Nouv. Diction. d'Hist. nat.) la division C comprend les octoculées tubicoles aquatiques; la subdivision a de la coupe D une partie des araignées tisserands à pattes moyennes; la subdivision suivante b, les octoculées tubicoles aériennes ; la dernière est formée d'une partie des araignées tisserands à pattes moyennes, et de celles à pattes longues,

2. A. FILANDIÈRES, A. textorice.

Lèvre tout au plus aussi haute que large, triangulaire, reconverte en dessus par des mâchoires qui s'inclinent sur elles; première paire de pattes, la quatrième ensuite, plus longues; ligne passant par les yeux ne formant pas de figure en segment de cercle ou carrée (Scy-TODE . Scytodes).

A. Deux yeux sur une ligne transversale; trois yeux à chaque bout de cette ligne rassemblés et disposés

en triangle.

Les filiformes de Walckenaer. Araignée domestique à longues pattes Geoff.

B. Six yeux.

Aranea thoracica Nobis.

C. Huit yeux, dont les quatre du milieu forment un carré.

La plupart des filandières; les rétiformes de Walckenaer.

3. A. TENDEUSES, A. retiarice.

- Levre plus large que haute, arrondie, semi-circulaire; mâchoires droites, ovales, ou alongées et dilatées à leur extrémité ; première paire de pattes, la seconde et la quatrième ensuite, plus, longues; ligne passant par les yeux ne formant pas de figure en segment de cercle ou carrée.
- A. Mâchoires alongées, dilatées vers leur extrémité.
- A. Quatre yeux au milieu du groupe, formant un carré, dont les deux inférieurs plus petits et plus rapprochés; deux yeux presque géminés de chaque côté de ce carré. (LINYPHICE Linyphia). Les napiformes de Walckenaer.

- B. Yeux disposés par paires presque à égale distance les unes des autres, sur deux lignes transversales; (abdomen long). Les spiraliformes de Walckenaer. (Tètragnatha).
- B. Mâchoires courtes, ovales ou arrondies. (ARANEA, Araignée).
- A. Abdomen mou, long, cylindrique.

 Aranea clavipes Fab.
- B. Abdomen mou et large.

 Aranea diadema Fab.
- e. Abdomen, couvert d'une peau dure, souvent épineux.

 Aranta spinosa Fab.

4. A. CRABES, A. Cancroïdes.

- Levre ordinairement semi-circulaire, ou triangulaire; mâchoires inclinées sur elle dans le plus grand nombre; seconde paire de pattes, la première et la quatrième ensuite plus longues; ou la quatrième et la seconde, ou la première, ensuite; ligne passant par les yeux formant le plus souvent un segment de cercle ou une espèce de triangle tronqué. Insectes le plus souvent latérigrades.
- A. Ligne passant par les yeux ne formant pas une sorte de triangle tronqué.
- A. Mâchoires inclinées sur la lèvre; les deux paires de pattes postérieures n'étant pas brusquement plus menues et plus courtes que les deux antérieures. (Héréropode, Heteropoda). Les cordiformes de Walckenaer.
- a. Corcelet convexe;

 Aranea venacoria Linn.
- b. Corcelet très-plat.

Espèce de la Nouvelle-Hollande.

Ses yeux differentaussi par leur position respective de ceux de la division précédente.

g. Mâchoires inclinées sur la lèvre ; les deux paires de pattes postéxieures brusquement plus menues

- et plus courtes que les autres. (MISUMENE, Misumena). Aranca citrea Degéer.
- c. Mâchoires droites; qualrième paire de pattes la plus longue. (MICRO-MATE, *Micromata*). Les grottiformes de Walckenaer.

Placez auprès de cette coupe la première sect. des Cordiformes de Walck.

- B. Ligne passant par les yeux formant une sorte de triangle tronqué. (OXYOPE, Oxyopes).
- A. Un tubercule oculifère Araignée de la Nouvelle-Hollande.
- B. Point de tubercule oculifère.

 Aranea heterophthalma Nob.

5. A. Lours, A. Lupi.

- La quatrième paire de paties, la première ensuite plus longues; ligne passant par les yeux formant une sorte de carré longitudinal; quatre yeux sur une ligne transversale et antérieure, droite, et quatre autres derrière, deux de chaque côté, sur deux lignes longitudinales; pattes n'étant pas propres pour sauter; lèvre carrée.
- A. Les deux yeux situés immédialement derrière la première ligne transversale plus rentrés en dedans que les deux postérieurs. (Dolo-Mède, Dolomedes). Les coureuses de Walckenaer.
- B. Les deux yeux situés immédiatement derrière la première ligne transversale dans les lignes longitudinales des postérieurs. (Lycose, Lycosa). Les chasseuses de Walekenaer.

6. A. SAUTEUSES, A. Fhalangia.

La quatrième paire de pattes, la première ensuite plus longues; ligne passant par les yeux formant une sorte de carré longitudinal ou de courbe; quatre yeux sur une ligne transversale et antérieure arquée, et quatre autres derrière, deux de chaque côté, sur deux lignes longitudinales; pattes propres pour sauter; levre presque triangulaire. (Saltique, Salticus).

A. Quatre yeux formant un carré au milieu d'un autre composé des quatre yeux restans.

Les chercheuses de Walckenaer. Aranea cinnaberina Oliv.; 4-guttata Rossi.

B. Yeux formant un seul grand carré ouvert postérieurement.

A. Palpes courts, renflés, velus, forts. Les sauteuses de Walckenaer. Aranea scenica Linn. Fab.

B. Palpes alongés, filiformes, glabres ou peu velus.

Les voyageuses de Walckenaer. Aranea formicaria Degéer.

FAMILLE III.

PHALANGIENS, PHALANGITA.

I. Yeux portés sur un tubercule commun.

24. GENRE. GALÉODE, Galeodes. Mandibules très - grandes, droites, ayant deux fortes tenailles ; palpes longs, simples, ressemblant à des pattes, réunis à leur base; corps oblong.

25, GENRE. FAUCHEUR, Phalangium. Mandibules biarticulées ; palpes simples, séparés; corps arrondi.

II. Yeux isolés.

26. GENRE. TROGULE , Trogulus. Mandibules et palpes renfermés sous un coqueluchon.

27. GENRE. CIRON, Siro. Mandibules très-saillantes et découvertes.

SECTION SECONDE.

FAMILLE IV.

ACARIDIES, ACARIDIÆ.

I. Palpes saillans.

28. GENRE. EYLAÏS, Eylais. Pattes natatoires; corps presque globuleux.

29. GENRE. TROMBIDION, Trombidium. Palpes terminés par un crochet, et ayant ordinairement une appendice ovalaire en dessous; corps presque carré, déprimé, mou (ayant des enfoncemens, presque toujours rouges); yeux saillans.

30. GENRE. GAMASE, Gamasus. Palpes sans crochet; corps ovalaire, déprimé; bonne partie de la peau supérieure coriacée; une pelote mobile. munie de deux crochets entre les

pattes.

II. Palpes très-courts, peu distincts.

31. GENRE. ORIBATE, Oribata. Une espèce de museau renfermant les organes de la manducation; corps recouvert d'une peau coriacée.

32. GENRE. MITE, Acarus. Organes de la manducation découverts; corps très mou; une pelote mobile, munie de deux crochets, au bout des tarses.

ORDRE SECOND. SOLÉNOSTOMES,

SOLENOSTOMA.

FAMILLE 1. HYDRACHNELLES . Hydrachnella. Pattes natatoires.

FAMILLE II. TIQUES, Ricinia. Pattes simplement ambulatoires.

FAMILLE I. HYDRACHNELLES.

HYDRACHNELLE.

33. GENRE. HYDRACHNE, Hydrachne. Bec avancé, conique; palpes terminés par un crochet et un corps mobile; corps globuleux, revêtu d'une peau tendue; pattes alongées, frangées.

34. GENRE. LIMNOCHARE, Limnochares. Point de bec saillant, ni de palpes crochus et appendiculés; corps ovale, mou, déprimé; pattes courtes ou de longueur moyenne, sans frange.

FAMILLE II.

TIQUES, RICINIÆ.

I. Huit pattes.

1. Corps très-mou, toujours épais.

35. GENRE. BDELLE, Bdella. Bec avancé, long, conique; palpes menus, longs, coudés, terminés par deux soies.

36. GENRE. SMARIS, Smaris. Bec avancé, long, presque cylindrique; palpes menus, courts, droits, simples au bout, parallèles au bec.

37. GENRE. CHEYLÈTE, Cheyletus. Palpes gros, en forme de bras, dont le dernier article est en faucille.

38. GENRE. SARCOPTE, Sarcoptes. Point de palpes apparens.

2. Corps revêtu d'une peau coriacée, très-plat, lorsque l'animal n'a pas pris de nourriture.

39. GENRE. IXODE, Ixodes. Palpes engaînant le suçoir, et formant un bec avancé, court et très-obtus.

distincts, coniques, inférieurs ainsi que le suçoir.

II. Six pattes.

41. GENRE. CARIS, Caris. Un bec; palpes point renflés à leur base; corps plat , coriacé.

42. GENRE. LEPTE, Leptus. Un bec; premiers articles des palpes trèsgros; corps mou, et dont la partie antérieure est en forme de tête.

43. GENRE. ASTOME, Astoma. Bouche inférieure et ne consistant que dans une simple cavité; corps mou, ovale.

ORDRE TROISIÈME. PYCNOGONIDES,

PycNogoNIDES.

44. GENRE. NYMPHON, Nymphon. Dix pattes; les antérieures beaucoup plus petites et repliées sous le ventre : mandibules coudées , terminées par deux pinces; des palpes ou filets articulés à la bouche.

Phalangium grossipes Linn. * 45. GENRE. PHOXICHILE, Phoxichilus. Dix pattes; les antérieures beaucoup plus petites et repliées sous le ventre; mandibules condées, terminées par une piece en crochet; point de palpes (1).

Pycnogonum spinipes Oth. Fab. 46. GENRE. PYCNOGONON, Pychogonum. Huit pattes ; point de mandibules apparentes : des palpes ou filets articulés à la bouche. C'est le Pycnogonum de Brunniche,

SOUS-CLASSE IV. APTERODICÈRES. APTERODICERA.

ORDRE I. THYSANOURES, Thysanoura. Des palpes, des mandibules, des mâchoires et des lèvres; corps souvent couvert de petites écailles, vagabond, toujours terminé par des filets ou par une queue fourchue. (Animaux courant très-vîte ou sautant.)

40. GENRE, ARGAS, Argas. Palpes ORDRE II. PARASITES, Parasita. Bouche ne consistant qu'en un petit tube, ou en deux mandibules ou crochets, et une simple ouverture fermée par des lèvres Corps nu, vivant toujours parasitement sur des quadrupedes ou des oiseaux, nu, sans appendices filiformes et sans queue au bout. (Animaux marchant lentement et ne sautant point.)

ORDRE PREMIER.

THYSANOURES, THYSANOURA.

FAMILLE 1. LEPISMENES, Lepismenæ. Des palpes saillans; antennes composées d'une infinité de petits articles dans toute leur longueur; queue de plusieurs filets, saillante posterieurement.

FAMILLE II. PODURELLES, Podurelia. Palpes point saillans; antennes de peu d'articles, du moins à leur base; une queue fourchue et repliée sous le corps dans l'inaction.

FAMILLE I.

LEPISMÈNES , LEPISMENÆ.

47. GENRE. LEPISME, Lepisma. Antennes insérées entre les yeux : corps plat, ambulant; queue de trois filets égaux.

48. GENRE. MACHILE, Machilis. Antennes insérées sous les yeux ; corps convexe et sautant ; filet du milieu de la queue beaucoup plus grand que les latéraux.

FAMILLE II.

PODURELLES, PODURELLÆ.

49. GENRE. PODURE, Podura. Corps alongé, presque cylindrique. 50. GENRE. SMYNTHURE, Smynthurus.

Corps court; abdomen globuleux.

ORDRE SECOND.

PARASITES, PARASITA.

51. GENRE. RICIN, Ricinus. Des crochets ou des mandibules; bouche inférieure.

52. GENRE. Pou, Pediculus, Bouche consistant en un petit tube avancé.

nier court, terminé par deux forts crochets dont l'un plus court et bifide ; le tube avance, avec lequel l'animal prend sa nourrirture est percé triangulairement à son extrémité.

⁽¹⁾ Les pattes, dans l'espèce que j'ai vue, sont composées d'une hanche de deux pièces, d'une cuisse courte, d'un quatrième arti-cle, d'un cinquième tenant lieu de jambe, et d'un tarse de trois articles, dont le der-

SOUS-CLASSE V.

PTERODICERA.

Classe des Insectes du professeur Lamarck.

I. Ailes recouvertes par deux étuis, ondeux espèces d'ailes plus épaisses (élytres).

1. Bouche maxillaire; ailes pliées.

Cadre 1. COLÉOPTERES, Coleoptera. Ailes pliées simplement en travers, recouvertes par deux étuis épais, crustacés.

ORDRE IX. ORTHOPTERES, Orthopiera. Ailes doublées ou plisées en éventail dans leur longueur, recouvertes par deux étuis coriaces.

2. Bouche consistant en un hec formé d'une gaîne articulée et renfermant un suçoir; (point de palpes); ailes tenducs.

ORDREILI. HEMIPTERES, Hemiptera.

II. Ailes découvertes, toutes de même consistance; point d'étuis.

1. Quatre ailes.

A. Bouche maxillaire; ailes

ORDRE IV. NÉVROPTERES, Nevropsera. Ailes réticulées, ordinairement égales; máchoires n'engaînant pas les côtes de la lèvre.

Cabre v. HYMENOPTERES, Hymenoptère. Ailes veinées; inférieures toujours plus petites; 'mâchoires creuses au côté interne, embrassant les côtés de la lèvre.

B. Bouche formée d'une trompe roulée en spirale; ailes couvertes d'écailles.

ORDRE VI. LÉPIDOPTERES, Lepidoptera.

2. Deux ailes , ou ailes nulles.

A. Une trompe articulée au plus à sa base, et vers le bout; deux ailes et deux balanciers; abdomen distingué du corcelet.

ORDRE VII. DIPTERES , Diptera.

E. Une trompe articulée dans

toute sa longueur; point d'ailes pa de balanciers; corps formé d'une suite d'anneaux, sans intervalle entre le corcelet et l'abdomen,

ORDRE VIII. SUCEURS, Suctoria.

ORDRE PREMIER.

COLEOPTERES, COLEOPTERA.

SECTION 1. Tous les tarses à cinq articles.
SECTION 11. Taises antérieurs et intermédiaires à cinq articles, les postérieurs de quatre.

Section in. Tous les tarses à quatre

articles.

Section IV. Tous les tarses à trois articles.

Section v. Tous les tarses à deux articles.

SECTION PREMIÈRE.

* TRIBUI. ENTOMOPHAGES, Entomophagi. Six palpes; menton très-profondément échancré. (Cuisses postérieures ayant une appendice saillante à leur naissance, insérées sous deux lames pectorales rapprochées ou confondues, divergentes au bout; hanches des autres pattes presque globuleuses.)

* TRIBU II. SAPROPHAGES, Saprophagi. Quatre palpes; menton n'ayant jamais une large et profonde échancrure.

TRIBU PREMIÈRE. / ENTOMOPHAGES,

ENTOMOPHAGI.

FAMILLE 1. HYDROCANTHARES, Hydrocanthari. Pattes natatoires.

FAMILLE II. CICINDELETES, Cicindeleta. Mandibules ayant plusieurs sortes de dentelures; palpes labiaux presque réunis à leur naissance; màchoire ayant un ongie crochu au bout; lèvre inférieure presque nulle et cachée; jambes antérieures sans échancures.

FAMILLE III. CARABIQUES, Carabici. Mandibules n'ayant ordinairementau côté interne, au plus, qu'une forte dent; palpes séparés à leur naissance; machoires sans ongle distinct à leur extrémité, terminées simplement en pointe arquée; levre saillante. Jambes antérieures échangrées dans plusieurs.

FAMILLE I.

HYDROCANTHARES,

HYDROCANTHARI.

- 53. GENRE. DYTIQUE, Dytiscus. Dernier article des palpes alongé, cylindrique; mandibules sans dents remarquables. Courbure inférieure du corps légère.
- * 54. GENRE. HYGRIOBIE, Hygriobia. Dernier article des palpes presque ovale; mandibules ayant deux fortes dents; (courbure inférieure du corps très-forte). Les HYDRACHNES de M. Fabricius.
- 55. GENRE. HALIPLE, Haliplus.
 Avant-dernier article des palpes gros;
 le terminal très-petit. Pattes postérieures recouvertes à leur naissance
 par une lame.

Observ. Je retire de cette famille les gyrins, pour les placer avec les dryops dans une famille voisine de celle des hydrophiliens. L'analogie que j'avois cru remarquer entre les gyrins et les dytiques, m'avoit fait croire que les premiers avoient, comme les seconds, six palpes, quoique ce jugement fût eu opposition avec les observations de M.M. Fabricius, Olivier et les miennes propres. N'ayant vu la bouche que de l'espèce commune (natitor), et dont les parties, à raison de leur petitesse, sont très-difficiles à étudier, je m'étois méfié à tort de ces observations. M. Savigni, membre de l'Institut d'Egypte, m'ayant dit qu'il avoit fait d'inutiles efforts pour découvrir six palpes, je me suis livré à de nouvelles recherches sur des espèces plus grandes, et je me suis bien convaincu que ces insectes n'avoient réellement que quatre palpes.

FAMILLE II.

CICINDELÈTES, CICINDELETÆ.

- 1. Palpes labiaux dilatés à leur base ; tête très-grosse.
- 56. GENRE. MANTICORE, Manticora. Corps court; corcelet presque en cœur; abdomen large, embrassé pas les élytres qui se terminent en pointe.
- 57. GENRE. COLLIURE, Colliuris. Corps alongé, étroit; corcelet conico-cylindrique; pénultième article des tarses bifide.
- II. Palpes labiaux point dilatés ou n'étant pas plus gros à leur base.
- 58. GENRE. MÉGACÉPHALE, Megacephala. Palpes labiaux plus longs que les maxillaires, l'article de la base alongé. Abdomen convexe et arrondi, à peine plus large que le devant du corps.

59. GENRE. CICINDÈLE, Cicindela. Palpes labiaux ne surpassant pas les maxillaires en longueur; l'article' de la base court et arrondi. Abdomen plus large que le deyant du corps.

FAMILLE III.

CARABIQUES, CARABICI.

SOUS-FAMILLE I. CELERIGRADES, Celeripedes. Antennes à articles cylindriques ou presque coniques : le second plus court que le troisième ; jambes antérieures n'étant point palmées.

SOUS - FAMILLE 11. FOSSOYEURS, Fossores. Antennes moniliformes: le second article plus long que le troisième; jambes antérieures palmées.

SOUS-FAMILLE I.

CÉLÉRIGRADES, CELERIFEDES (1). 1. MÉTALLIQUES, Metallici. Lèvre

dernier article des palpes n'étant ni

G. Elaphre.

2. Corcelet plus large que la tête ; dernier article des palpes maxillaires en hache ou conique.

A. Corps épais; abdomen oyale ou brus-

G. Cychre, Calosome, Carabe.

B. Corps applati; dernier article des palpes conique, alongé; lèvre alongée.

G. Pogonophore , Nébrie.

Jambes antérieures échancrées.
 Elytres tronquées.

A. Tête n'étant pas distinguée du cor-

⁽¹⁾ On pourra diviser cette sous-famille de cette autre manière.

I. Jambes antérieures sans échancrure.

1. Corcelet plus étroit que la tête;

quement carré; palpes terminés par un article presque en hache, comprimé; lèvre courte.

courte, son extrémité ne dépassant presque pas le premier article de ses palpes. Elytres entières ; jambes an-

térieures sans échancrure.

II. BARBUS, Barbati. Lèvre terminée en pointe au milieu du bord supérieur, ou en languette; côté extérieur des mâchoires dilaté et cilié à sa base. Elytres entières ; jambes antérieures sans échancrure dans le plus grand nombre.

III. LONGIPALPES, Longopalpati, Lèvre terminée en pointe au milieu du bord supérieur, ou en languette; palpes maxillaires plus longs que la tête, terminés par un article presque en hache ou conique. Elytres tronquées au bout ; jambes antérieures

échancrées.

IV. ELAPHRIENS, Elaphrii. Lèvre membraneuse, s'élèvant en pointe; palpes maxillaires plus courts que la tête, dont le dernier article est presque cylindrique, ou très - petit et pointu. Elytres entières; corcelet plus étroit que la tête, ou plus large, mais presque en cœur tronqué; abdomen carré; jambes sans échancrure dans plusieurs.

V. GRAPHIPTÉRIDES, Graphipterides. Lèvre en languette cornée: ou large, presque carrée, presque entièrement membraneuse et entière; palpes labiaux hérissés de poils, et antennes anguleuses dans ceux qui ont leur lèvre de cette dernière sorte. Elytres tronquées ; corcelet en cour ; abdomen ovale et convexe, on circulaire et déprimé ; jambes antérieures échan-

crées.

VI. Bombardiers, Crepitantes. Lèvre presque entièrement membraneuse et presque entière, ou sans échancrures latérales; palpes labiaux, glabres ou peu velus ; antennes à articles arrondis. Elytres tronquées ; corcelet presque cylindrique, ou en cœur tronque; abdomen carré; jam= bes antérieures échancrées.

VII. MÉLANCHLÈNES, Melanchlæni. Lèvre alongée, coriacée au milieu, dans sa longueur, membraneuse sur les côtés ; bord supérieur trifide ; division du milieu tronquée ; les latérales en forme de dents. Jambes anté-

tieures échancrées.

I. MÉTALLIQUES , Metallici.

1. Jambes antérieures sans échâncrure; point de cou distinct.

60. GENRE. CYCHRE, Cychrus. Dernier article des palpes très-dilaté : tête étroite, avancée; bord postérieur du corcelet droit; abdomen embrassé

à sa base par les élytres.

61. GENRE. CALOSOME, Calosoma. Mâchoires courbées brusquement et à angle droit à leur pointe. Corcelet presque en demi-cercle élargi; abdomen carré.

GENRE. CARABE. Machoires à

celet par un cou, ni amincie sensiblement à son extrémité postérieure.

A. Abdomen ovale-convexe, ou circulaire et déprimé.

G. Anthie, Graphiptere.

E. Abdomen presque carré. G. Brachine , Lébie.

B. Tête distinguée du corcelet par un cou, ou amincie postérieurement.

A. Palpes maxillaires n'étant pas plus longs que la tête; le dernier article n'étant ni en hache ni conique; tarses à articles bifides.

G. Odacanthe, Agre.

B. Palpes maxillaires plus longs que la tête, le dernier article en hache ou conique; tarses à articles simples.

G. Galérite , Drypte.

2. Elytres entières.

A. Palpes n'ayant pas l'avant-dernier

article grand et le dernier très-petit, fort pointu.

A. Corps alongé ou oblong: corcelet n'étant pas très-court, proportionnellement à sa largeur.

a. Tête distinguée du corcelet par un cou très-marqué; corcelet orbiculaire.

G. Panagée, Loricère.

b. Tête n'ayant pas de cou distinct; corcelet presque carré, ou presque en cœur tronqué. G. Licine, Harpale, Siagone.

B. Corps presque rond; corcelet trèscourt, fort large proportionnellement

à sa longueur.

G. Omophron. B. Avant - dernier article des palpes grand, le dernier très-petit, fort pointu.

G. Bembidion.

courbure insensible. Bord postérieur du corcelet concave; abdomen ovale.

- 2. Jambes antérieures échancrées; un cou distinct.
- 63. GENRE. PANAGÉE, Panagæus.

II. BARBUS, Barbati.

- Corps alongé; corcelet presque orbiculaire ou presque en cœur tronqué.
- 64. GENRE. NÉBRIE, Nebria. Jambes antérieures sans échancrure; point de cou distinct.
- 65. GENRE. POGONOPHORE, Pogonophorus. Jambes antérieures sans échancrure; un cou distinct.
- 66. GENRE. LORICÈRE, Loricera. Jambes antérieures échancrées; antennes courbes.
- 2. Corps presque hémisphérique; corcelet très-court, transversal.
- 67. GENRE. OMOPHRON, Omophron.

III. LONGIPALPES, Longopalpati.

- 68. GENRE. GALÉRITE, Galerita.
 Tête rétrécie postérieurement; corcelet presque en cœur ou ové.
- 69. GENRE. DRYPTE, Drypta. Un cou; corcelei cylindrique, très-étroit.

IV. Elaphriens, Elaphrii.

- 70. GENRE. ELAPHRE, Elaphrus. Jambes antérieures sans échancrure; palpes terminés par un article presque cylindrique.
- 71. GENRE. BEMBIDION, Bembidion. Jambes antérieures échancrées; avantdernier article des palpes renilé, le terminal très-petit et pointu.

V.GRAPHIPTÉRIDES, Graphipterides.

- 72. GENRE. ANTHIE, Anthia. Corps convexe; abdomen ovale.
 - GENRE. GRAPHIPTÈRE, Graphipterus. Corps déprimé; abdomen presque circulaire.

VI. BOMBARDIERS, Crepitantes.

1. Tête point ou peu rétrécie posté-

rieurement, sans cou distinct; corcelet presque en cœur.

- 74. GENRE. BRACHINE, Brachinus. Corps convexe.
- 75. GENRE. LÉBIE, Lebia. Corps déprimé.
- Tête fort rétrécie postérieurement; corcelet cylindrique ou presque conique.
- GENRE. ODACANTHE, Odacantha. Tete peu alongée; corcelet cylindrique.
- 77. GENRE. AGRE, Agra. Tête fort alongée; corcelet presque conique.

VII. MÉLANCHLÈNES, Melanchlæni.

- GENRE. LICINE, Licinus. Mandibules obtuses et échancrées au bout; tête arrondie ou obtuse en devant, courte.
- 79. GENRE. HARPALE, Harpalus, Mandibules pointues, sans dent remarquable au milieu du côté interne; tête allant en pointe (1).
- * 80. GENRE. SIAGONE, Siagona, Mandibules pointues, fortement unidentées au côté interne; corps tresplat.

Cucujus rufipes Fab.

SOUS-FAMILLE II.

FOSSOYEURS, Fossores.

- 81. GENRE. CLIVINE, Clivina. Mandibules sans dents; corps convexe; corcelet orbiculaire ou carré.
- GENRE. SCARITE, Scarites. Mandibules dentées; corps applati; corcelet lunulé.

TRIBU SECONDE.

SAPROPHAGES, SAPROPHAGI.

- Division i. Antennes sétacées, ou filformes, ou en massue; mais massue n'étant ni feuilletée ni pectinée.
- Division ii. Antennes terminées en massue feuilletée ou pectinée.

DIVISION PREMIÈRE.

I. Antennes n'ayant point de dilatation à leur base en forme d'oreillette, et ne se logeant point dans une cavité sous les yeux; de plus,

⁽¹⁾ Nous avons facilité l'étude de ce genre très nombreux ainsi que de plusieurs autres, tels que ceux de sauterelle, criquet, papillon, bombix, noctuelle, phalène, &c. par un grand wombre de

coupures que nous ne pouvons donner ici, nous renvoyons pour cet objet à nos articles, mais plus particulièrement au troisième volume de notre Histoire des Insecles.

- de neuf articles, beaucoup plus longues que les palpes maxillaires; yeux situés en majeure partie en dessus.
- A. Pattes n'étant point contractiles ou ne l'étant qu'imparfaitement. (Jambe ne se logeant point dans nne rainure de la cuisse, et le tarse dans une rainure de la jambe.)
- FAMILLE IV. STERNOXES, Sternoxi. Sternum terminé postérieurement en une pointe reçue dans une cavité pectorale; corps cylindrique, ou elliptique, ou conique, ou triangulaire; tete enfoncée jusqu'aux yeux dans le corcelet; antennes ordinairement filiformes, courtes, plus ou moins en scie ou pectinées.
- FAMILLE v. CEBRIONATES, Cebrionates. Corps convexe et arqué; tête penchée; corcelet presque carré, transversal, avec les angles postérieurs saillans.
- FAMILLE VI. MALACODERMES.

 Malacodermi. Antennes filiformes;
 corps alongé, déprimé ou cylindrique, souvent mou; tête inclinée
 ou cachée sous le corcelet qui est
 presque carré ou semi-circulaire;
 élytres souvent molles, couvrant tout
 l'abdomen (rarement très-courtes).
- FAMILLE VII. CLAIRONES, Clerii.
 Antennes terminées par un à trois articles plus gros; corps alongé, cylindrique; tête baissée; corcelet presque cylindrique, rétréci postérieurement; élytres couvrant tout l'abdomen.
- FAMILLE VIII. PTINIORES, Ptiniores.
 Antennes filiformes ou terminées par trois articles un peu plus gros et alongés; corps bombé; tête presque globuleuse, pouvant s'enfoncer dans le corcelet qui est renflé; élytres embrassant l'abdomen.
- Famille IX. PALPEURS, Palpatores. Antennes filiformes ou grossissant un peu vers leur extrémité; palpes maxillaires fort avancés; corps alongé, plus étroit dans la moitié antérieure de sa longueur; tête ovoïde, distinguée du corcelet par un cou; abdomen embrassé par les élytres.
- FAMILLE X. STAPHYLINES, Staphylinii. Antennes grossissant vers l'extrémité, à articles grenus et dont le

- premier alongé, insérées près de la bouche; corps fort étroit et long; abdomen alongé, et dont la moitié au plus est à peine reconverte par les élytres; ailes pliées (anus ayant souvent deux appendices).
- FAMILLE XI. NÉCROPHAGES, Necrophagi. Antennes grossissant vers leur extrémité, ou en massue perfoliée; corps plan en dessus ou déprimé, dont la tête a un cou, s'incline, et dont la bouche est avancée ou élargie au bout (mandibules point refendues); tarses à cinq articles distincts, dont le prémier plus long que le second.
- FAMILLE XII. NITIDULAIRES, Nitidulariæ. Antennes grossissant vers
 leur extrémité, ou en massue perfoliée; corps déprimé, souvent ovale,
 dont la tête s'enfonce jusqu'aux yeux
 dans le corcelet; et dont la bouche
 est élargie au bout; sternum ne formant pas de mentonnière en devant;
 (mandibules refendues;) tarses ne
 paroissant souvent avoir que quatre
 articles, dont le second et troisième
 ordinairement à brosses.
- * Famille XIII. IPSIDES, Ipsides.
 Antennes grossissant vers leur extrémité, ou en massue perfoliée; corps déprimé, dont la tête s'enfonce jusqu'aux yeux dans le corcelet, et dont la bouche va en pointe; (mandibules refendues à leur pointe;) sternum ne formant pas de mentonnière en devant; tarses paroissant de cinq articles, dont les quatre premiers égaux, simples et peu distincts.
- * Famille XIV. DERMESTINS, Dermestini. Antennes grossissant vers leur extrémité, ou en massue; corps convexe, ovoïde ou naviculaire, dont la tête se baisse ou s'enfonce jusqu'aux yeux dans le corcelet; (mandibules refendues;) sternum ne formant point de mentonnière en devant.
- * Famille xv. RIFICOLES, Ripicola. Antennes grossissant vers l'extrémité, ou terminées plus ou moins en massue; corps ovale, dont la tête se baisse ou s'enfonce dans le corcelet jusqu'aux yeux; sternum dilaté et creux en devant, formant une espèce de mentonnière, recevant ou servant d'appui à la partie inférieure de la houche.

FAMILLE IV.

STERNOXES, STERNOXI.

 GENRE. TAUPIN, Elater. Palpes terminés par un article en hache; antennes filiformes; tarses à articles sans divisions, comps, tarses à articles sans

divisions; corps sautant.

24. CENNE. THROSQUE, Throscus. Palpes terminés par un article en hache; antennes plus grosses et perfonités à leur extrémité; tarses à pénultième article bifide.

85. GENRE. MÉLASIS, Melasis. Palpes terminés par un article renflé, globuleux: antennes pectinées dans

ies maies.

86. GENRE. BUPRESTE, Buprestis.
Palpes filiformes; le plus grand nombre des articles des tarses bilobés.

Remarque. Les trachys de M. Fabricius ne sont pour moi qu'une division de ce genre.

FAMILLE V.

CÉBRIONATES, CEBRIONATES.

87. GENRE. CÉBRION, Cebrio. Tarses à articles sans divisions; (antennes fort courtes et plus grosses à leur extrémité dans une espèce;) corps alongé; corcelet presque carré, à angles postérieurs saillans.

\$8. GENRE. DASCILLE, Dascillus. Tarses à pénultième article bifide; palpes simples; corps ovale-oblong.

29. GENRE. ELODE, Elodes. Tarses à pénultième article bifide; palpes labiaux paroissant fourchus; corps presque rond.

FAMILLE VI.

MALACODERMES,

MALACODERMI.

I. Pénultième article des tarses bifide.

90. GENRE. LYCUS, Lycus. Tête avancée en forme de bec; antennes comprimées, souvent en scie; palpes terminés par un article en hache.

91. GENRE. OMALISE, Omalisus. Antennes rapprochées à leur base, second et troisième articles plus courts; palpes maxillaires plus grands, dont le dernier article est oyale.

 GENRE. CUPÈS, Cupes. Antennes cylindriques, insérées devant les yeux; bouche à découvert; palpes égaux, et dont le dernier article est plus gros, ovale.

93. GENRE. LAMPYRE, Lampyris.
Bouche très-petite, cachée avec la

tête sous le corcelet.

94. GENRE. TÉLÉPHORE, Telephorus. Antennes à articles alongés, cylindriques; le second à peine plus court que le troisième; dernier article des palpes plus gros, en hache ou ovale.

II. Tarses à articles sans divisions.

- 1. Palpes maxillaires peu saillans, (mandibules plates); corps n'étant pas extrêmement alongé, et dont la tête n'est point globulense.
- 95. GENRE. MALACHIE, Malachius.
 Antennes à articles conico-cylindriques; crochets des tarses dilatés et comprimés à leur base, en dessous; des tentacules rétractiles sur les côtes du corps.
- 96. GENRE. DASYTE, Dasytes. Autennes en scie à commencer au troisième article, qui est de la longueur du suivant; crochets des tarses dilatés et comprimés à leur base en dessous.
- 97. GENRE. MÉLYRE, Melyris. Antennes à articles arrondis, ayant peu de saillie latérale; crochets des tarses unidentés.
- 98. GENRE. ZYGIE, Zygia. Antennes en scie à prendre au quatrième ou au cinquième article; le troisième alongé; crochets des tarses presque simples (foiblement unidentés).
 - 2. Palpes maxillaires très-grands, souvent crispés, pendans, le dernier article ovale (mandibules épaisses); corps fortalongé, et dont la tête est globuleuse (1).
- 99. GENRE LYMEXYLON, Lymezylon. Elytres couvrant la majeure partie de l'abdomen; antennes à articles grenus ou en scie.
 - 100. GENRE. ATRACTOCÈRE, Atractocerus (Beauvois). Elytres très-courtes; ailes découvertes et tendues; antennes en fuseau.

⁽¹⁾ On pourroit en former une petite famille.

FAMILLE VII. CLAIRONES, CLERII.

- I. Tarses à cinq articles distincts.
- 101. GENRE. TILLE, Tillus. Antennes en scie; palpes labiaux plus grands, terminés par un article en hache.
- 102. GENRE. ENOPLIE, Enoplium. Antennes grossissant insensiblement vers l'extrémité; articles du milieu trèspetits, les trois derniers dilatés, en scie; palpes filiformes.
- II. Tarses ne paroissant que de quatre articles.
- 103. GENRE. OPILE, Opilo. Antennes renflées insensiblement à leur extrémité; les quatre palpes terminés en massue sécuriforme.
- 104. GENRE. CLAIRON, Clerus. Antennes terminées en massue perfoliée, le dernier triangulaire, allant en pointe latéralement; palpes maxillaires renflés à leur extrémité; les labiaux plus grands, terminés par un article en hache.
- 205. GENRE. NÉCROBIE, Necrobia. Antennes terminées en massue perfoliée, le dernier article arrondi; celui qui est au bout de chaque palpe un peu plus gros, cylindrique-ovoïde.

FAMILLE VIII.

PTINIORES. PTINIORES.

- BOG. GENRE. GIBBIE, Gibbium. Antennes insérées devant les yeux, rapprochées, sétacées; articles second et troisième plus grands que les suivans
- 307. GENRE. PTILIN, Ptilinus. Antennes insérées devant les yeux, écartées, filiformes, pectinées ou en scie; mandibules point saillantes, ni arquées en crochet.
- * 108. GENRE. SANDALUS, Sandalus. Antennes insérées devant les yeux, fortement en scie; mandibules avancées, arquées en crochet.
- 109. GENRE. VRILLÈTE , Anobium. Antennes insérées devant les yeux; les trois derniers articles plus grands.

FAMILLE IX.

PALPEURS, PALPATORES.

110. GENRE. MASTIGE, Mastigus. Antennes filiformes, brisées, à articles cylindriques.

111. GENRE. SCYDMÈNE, Scydmanus, Antennes grossissant insensiblement vers leur extrémité, droites, à articles arrondis.

FAMILLE X.

STAPHYLINES, STAPHYLINII

- 112. GENRE. OXYPORE, Oxyporus, Palpes maxillaires filiformes, les labiaux en hache sécuriforme; antennes perfoliéés.
- 113. GENRE. STAPHYLIN, Staphylinus. Palpes filiformes, ou renflés tous à leur extrémité.

Je partage ainsi ce genre.

- I. Antennes insérées très-près des yeux.
- 1. Tête plus étroite que le corcelet, à cou presque nul; corcelet trapézoïde, cambré, grand; bord postérieur plus large. Corps moins alongé que dans les suivans.
 - A. Dernier article des palpes maxillaires peu différent en grandeur du précédent; (palpes non subulés).

Les Tachines de Gravenhorst.

- B. Dernier article des palpes maxillaires beaucoup plus menu que le précédent; (palpes subulés).
- A. Antennes presque droites, la plupart des articles aussi longs ou plus longs que larges.
- Les Tachypores de Gravenhorst. B. Antennes coudées, articles courts ou plus larges que longs.
 - Quelques aléochares du même (2-punctata, fumata).
- 2. Tête de la largeur du corcelet; cou distinct; corcelet presque carré ou orbiculaire; côtés inclinés; palpes maxillaires à dernier article brusquement plus menu, le précédent alongé ; (antennes comme dans la division B).

Ouelques aléochares de Gravenhorst (canaliculata).

Le genre Callicère du même doit être probablement rapporté à cette division.

3. Tête de la largeur du corcelet; cou distinct; corcelet presque semicirculaire, plan; palpes maxillaires subulés.

Les Oxytèles de Gravenhorst. 4. Tête de la largeur du corcelet ; cou distinct; palpes maxillaires non subulés : dernier article plus long que le précédent. Corps déprimé, plan.

> A. Corcelet en carré transversal. Les Omalies de Gravenhorst.

B Corcelet alongé, rétréci postérieurement, presque en cœur.

Mes Lestèves, les Anthophages

de Gravenhorst.

- II. Antennes insérées à une distance très-sensible des yeux, au bord antérieur de la tête, (souvent trèsrentrées en dedans); un cou toujours distinct.
- 1. Palpes terminés par un article plus gros.

Les Astrapées de Gravenhorst.

2. Palpes filiformes, non subulés; corcelet en carré qui n'est pas plus long que large, et dont le bord

postérieur est droit.

Les Pinophiles de Gravenhorst. 3. Palpes filiformes, non subulés; corcelet presque semi-circulaire; Antennes terminées par des articles transversaux, distinctement perfoliés.

Staphylinus hirtus, maxillosus

Linn.

4. Palpes filiformes, non subulés; corcelet en carré, qui n'est pas plus long que large, et dont le bord postérieur est arrondi ; derniers articles point transversaux, ni perfoliés.

> A. Tête de la largeur du corcelet. Staphylinus oleus Linn.

B. Tête plus étroite que le corcelet.

Staphylinus politus Lina.

5. Palpes maxillaires filiformes, non subulés; corcelet en carré long.

Staphylinus fulgidus Gravenh. 6. Palpes filiformes, subulés; corce-

let en quarré long.

Les Lathrobies de Gravenhorst.

114. GENRE. PEDÈRE, Paderus, Palpes maxillaires longs, renflés à leur XXIV.

extrémité; antennes insérées devant les yeux, et dont les trois ou quatre derniers articles ne different pas brusquement des précédens en grosseur et en figure ; tête et corcelet ovales.

115. GENRE. STENE, Stenus. Palpes maxillaires longs, renflés à leur extrémité; antennes insérées près du bord interne des yeux, et dont les trois ou quatre derniers articles diffèrent brusquement des précédens en grosseur et en figure ; tête triangulaire; corcelet presque cylindrique.

FAMILLE XI.

NECROPHAGES . NECROPHAGE

116. GENRE. NÉCROPHORE, Necrophorus. Antennes légèrement plus longues que la tète, en massue globuleuse (mâchoires sans ongle corné) : corcelet et élytres carrés. Elytres sans rebords.

117. GENRE. BOUCLIER, Silpha. Antennes de la longueur du corcelet au moins, terminées en une masse alongée; (mâchoires ayant un ongle au côté interne). Corcelet presque orbiculaire, ou semi-circulaire; élytres rebordées.

FAMILLE XII.

NITIDULAIRES, NITIDULARIAS.

118. GENRE. THYMALE, Thymalus. Antennes en massue ovale, applatie. perfoliée; articles des tarses point dilatés, simplement velus; le dernier des palpes maxillaires plus grand; (mâchoires ayant un ongle corné).

119. GENRE. NITIDULE, Nitidula. Antennes en massue ovale, applatie, perfoliée; tarses ayant des articles élargis, houppeux; le dernier des palpes maxillaires de la grosseur des précédens ; (mâchoire à un seul lobe ; lobe membraneux).

120. GENRE. BYTURE, Byturus. Antennes en massue alongée, formée brusquement; les articles de la base n'étant pas très-grands ; (mâchoires à deux lobes membraneux).

121. GENRE. CERQUE, Cercus. Antennes en massue formée insensiblement, et dont les deux premiers articles très-grands.

122. GENRE. PROTEINE, Proteinus.

Antennes grossissant insensiblement vers leur extrémité ; troisième article des palpes maxillaires beaucoup plus

B. Pattes parfaitement contractifes ;
gros que le dernier.

la jambe se logeant dans une raj-

FAMILLE XIII.

IPSIDES, IPSIDES.

*23. GENRE. DACNÉ, Dacne. Antennes formées brusquement en massue arrondie, perfoliée, comprimée.

124. GENRÉ. IPS, IPS. Antennes à articles grenus, dont les derniers insensiblement plus gros, ou formant une massue alongée.

FAMILLE XIV.

DERMESTINS, DERMESTINI.

- Pattes courtes: antennes plus courtes que le corcelet, en grosse massue.
- 125. GENRE. DERMESTE, Dermestes. Dernier article des antennes peu alongé; (mâchoires ayant un ongle corné au côté interne); corps ovoïdealongé.

126. GENRE. ATTAGÈNE, Attagenus. Dernier article des antennes fort alongé; (mâchoires sans ongle aucôté interne); corps ovoide-arrondi.

- II. Pattes longues ; antennes de la longueur du corcelet , en massue menue , formée insensiblement.
- 127. GENRE. SCAPHIDIE, Scaphidium.
 Antennes terminées par plusieurs articles globuleux, sans différence de grandeur entreux; palpes maxillaires n'étant pas très-avancés, et dont le dernier article est alongé; corps pointu aux deux bouts.

128. GENRE. CHOLÈVE, Choleva. Antennes terminées par des articles presque coniques, et dont un plus petit; palpes maxillaires très-avancés; l'avant-dernier article beaucoup plus grand, le dernier petit, presque subulé; corps arqué.

FAMILLE XV.

RIPICOLES, RIPICOLE.

129. GENRE. ELMIS, Elmis. Tarses à cinq articles; jambes simples; antennes de la longueur du corcelet, grossissant insensiblement.

130. GENRE. HÉTÉROCERE, Heterocerus. Tarses à quatre articles; jambes épineuses; antennes très-courtes; les deux premiers articles grands, les sept derniers en massue, en scie. 3. Pattes parfaitement contractifes; la jambe se logeant dans une rainure de la cuisse, et le tarse dans une rainure de la jambe.

FAMILLE XVI.

*BYRRHIENS, BYRRHII.

131. GENRE. ESCARBOT, Hister. Antennes brisées, en massue solide; mandibules avancées. Corps court, presque carré, sans écailles; jambes élargies, souvent dentées.

132. GENRE. CHÉLONAIRE, Chelonarium. Antennes se logeant chacune dans une fossette le long de la poitrine; les articles inférieurs beaucoup plus grands. Corps ovale; corcelet semi-circulaire.

133. GENRE. ANTHRÈNE, Anthrenus. Antennes droites, en massue solide, se logeant dans les côtés inférieurs du corcelet. Corps. ovale, couvere d'écailles.

134. GENRE. BYRRHE, Byrrhus. Antennes grossissant insensiblement; palpes apparens; un labre. Jambes larges; corps ovale, diversement coloré par des plaques soyeuses.

*135. GENRE. NOSODENDRON, Nosodendron. Antennes terminées en une massue très distincte, perfoliée, de trois articles; palpes maxillaires n'étant point apparens; point de labre. Jambes larges; corps hémisphérique.

Sphæridium fasciculare Fab.

- II. Antennes des uns ayant près de leur base une dilatation en forme d'oreillette, et se logeant chacune dans une cavité sous les yeux; antennes des autres de neuf articles, plus courtes ou guère plus longues que les palpes maxillaires; (moitié des yeux au moins située sous le bord de la tête).
- *Famille xvii. OTIOPHORES, Otiophori. Antennes ayant une dilatation à leur base en forme d'oreillette, et se logeant chacune dans une cavité sous les yeux.
- FAMILLE XVIII. HYDROPHILIENS, Hydrophilii. Antennes plus courtes ou guere plus longues que les palpes maxillaires, terminées brusquement en masse; second article des palpes maxillaires de la grosseur des autres ou moindre; pattes natatoires,

et dont les tarses semblent n'avoir que quatre articles, le premier étant

fort court.

* FAMILLE XIX. SPHERIDIOTES, Sphæridiota. Antennes plus courtes ou guère plus longues que les palpes maxillaires, terminées brusquement en masse; second article des palpes maxillaires plus gros que les autres; pattes seulement ambulatoires; tarses à cinq articles distincts.

FAMILLE XVII.

OTIOPHORES, OTIOPHORI.

156. GENRE. DRYOPS, Dryops. Pattes simples, toutes figurées comme les pattes ordinaires ambulatoires; corps

oblong; yeux entiers.

187. GENRE. GYRIN, Gyrinus. Pattes antérieures en forme de bras; les autres en rame; corps ovoïde; yeux coupés par les bords de la tête, et paroissant au nombre de quatre.

FAMILLE XVIII. HYDROPHILIENS,

HYDROPHILII.

- I. Pattes postérieures à poils nombreux; palpes maxillaires de la longueur au moins des antennes; corps ovale ou presque hémisphérique.
- 138. GENRE. HYDROPHILE, Hydrophilus. Palpes maxillaires plus longs que les antennes; labre apparent. Chaperon sans échancrure; jambes ayant des épines à leur extrémité.
- 139. GENRE. SPERCHÉ, Sperchæus. Palpes maxillaires n'étant pas plus longs que les antennes; labre caché par un chaperon échancré; (lobe extérieur des mâchoires menu, arqué, filiforme, ressemblant à un palpe). Jambes sans épines à leur extrémité.
- II. Pattes postérieures peu garnies de poils; palpes maxillaires un peu plus courts que les antennes; corps oblong.
- 140. GENRE. ELOPHORE, Elophorus. Massue des antennes ovale; dernier article des palpes maxillaires le plus grand.

141. GENRE. HYDRÆNE, Hydræna. Massue des antennes alongée; dernier article des palpes maxillaires plus petit que le précédent

FAMILLE XIX.

SPHÉRIDIOTES, SPHÆRIDIOTA.

142. GENRE. SPHÉRIDIE, Sphæridium.

DIVISION SECONDE.

- Antennes en massue feuilletée, plicatile; articles qui les composent paroissant partir d'une insertion presque commune.
- Famille xx. COPROPHAGES, Coprophagi. Lèvre à deux divisions; tête formant un demi-cercle; souvent point d'écusson; (antennes de neuf articles; mandibules toujours membraneuses).

FAMILLE XXI. GEOTRUPINES, Geotrupini. Antennes de onze articles; labre et mandibules avancés, saillans; chaperon avancé en pointe.

- Famille XXII. SCARABEIDES, Scaraboxides. Levre sans divisions, confondue ou intimement unie avec le menton; antennes de dix articles, de neuf dans plusieurs; mandibules cornées dans ceux-ci; (chaperon avancé en pointe, ou presque carré, ou semicirculaire).
- II. Antennes en massue pectinée; articles qui la forment parallèles les uns aux autres, et perpendiculaires à l'axe.
- * FAMILLE XXIII. LUCANIDES, Lu-

FAMILLE XX.

COPROPHAGES, COPROPHAGI.

- Pattes intermédiaires plus écartées entre elles à leur naissance que les autres; ordinairement point d'écusson.
- 143. GENRE. ONITIS, Onitis. Point de tarses aux pattes de devant; jambes du milieu courtes, dilatées et à deux épines au bout; corps ovale; corcelet convexe, très-grand, aussi long que large.
- chus. Corps presque orbiculaire; cor-

⁽¹⁾ Les ateuchus, dont les élytres ont un sinus près de leur base, au côté exté-

rieur, forment le genre Gymnopleure d'Illiger.

celet plus large que long; pattes antérieures grandes; jambes du milieu étroites, prolongée à leur extrémité en une pointe forte; tarses insérés

sur le côté.

145. GENRE. ONTHOPHAGE, Onthophagus. Corps presque orbiculaire : corcelet plus large que long ; jambes du milieu courtes, triangulaires, avec deux épines au bout ; dernier article des palpes maxillaires fort alongé, cylindrique.

146. GENRE. BOUSIER, Copris. Corps ovale, très-convexe; corcelet plus large que long; jambes du milieu courtes, triangulaires, avec deux épines au bout; dernier article des palpes maxillaires ovale.

- II. Pattes intermédiaires n'étant pas plus séparées entre elles que les autres: un écusson.
- 147. GENRE. APHODIE, Aphodius.

FAMILLE XXI.

GEOTRUPINES, GEOTRUPINI.

1/18. GENRE. LETHRUS , Lethrus. Antennes en massue conique; le neuvième article en forme d'entonnoir, recevant les autres.

149. GENRE. GÉOTRUPE, Geotrupes. Antennes en massue ovale; articles

saillans.

FAMILLE XXII.

SCARABÉIDES , SCARABÆIDES.

- I. Menton presque triangulaire, rétréci et s'élevant en pointe au sommet.
- 150. GENRE. TROX, Trox. Tête rétractile et couverte en devant par les cuisses antérieures qui sont concaves sur leur face supérieure ; élytres, soudées et embrassant l'abdomen ; (mâchoires coriaces, avec un ongle corné au côté interne).

151. GENRE. ORYCTES, Oryctes. Mâchoires à lobes coriaces; mandibules sans dents ni échancrure latérales,

obtuses.

152. GENRE. SCARABÉE, Scarabœus. Mâchoires de consistance écailleuse, souvent très - dentées; mandibules dentées ou échancrées sur les côtés, ou terminées en pointe.

II. Menton presque carré.

1. Mandibules de consistance écailleuse.

153. GENRE. HEXODON, Hexodon. Menton profondément échancré ; mandibules arquées. Corps presque

hémisphérique.

154. GENRE. HANNETON , Mclolontha. Labre apparent et épaissi en devant : palpes maxillaires avancés ; mâchoires entièrement écailleuses et dentées; mandibules cachées, trèsépaisses. Corcelet tranversal; chaperon court, large.

On pourra diviser ce genre de la ma-

nière suivante :

A. Antennes de dix articles. dont les sept derniers formant la masse, Corps oblong , convexe ; crochets des tarses égaux, unidentés en dessous.

Melolontha vulgaris, fullo Fab.

- B. Antennes de dix articles, dont les cinq derniers formant la masse. Forme du corps et crochets des tarses comme dans les précédens. Melolontha villosa Fab.
- C. Antennes de dix articles, dont les trois derniers forment la masse. a. Crochets des tarses égaux, unidentés en dessous à leur base.

Melolontha æstiva Oliv.

b. Crochets des tarses inégaux ; l'un bifide. l'autre entier. Melolontha lanata Fab.

D. Antennes de neuf articles, dont les trois derniers forment la masse.

a. Corps ovale alongé, convexe; crochets des tarses égaux, unidentés à leur base.

Melolontha solstitialis, oblonga

b. Corps ovoïde, convexe; crochets des tarses inégaux, l'un bifide, l'autre entier.

Melolontha frischii Fab.

c. Corps presque rond, convexe; crochets des tarses égaux, bifides; division inférieure plus courte, comprimée, souvent tronquée. Melolontha ruricola Fab.

d. Corps ovoïde, déprimé ou peu con

vexe; crochets des tarses inégaux; l'un de ceux des quatre tarses antérieurs beaucoup plus fort et bifide. Melolontha horticola, agricola

Fab.

c. Corps court, plan en dessus; abdomen presque carré; élytres dilatées ou plus larges à leur base; deux crochels aux quatre tarses antérieurs, dont l'un très petit et l'autre bifide; un seul crochet entier, ou paroissant tel, très-fort, arqué, aux tarses postérieurs.

Melolontha argentea, squamosa

Fab.

Le genre Hoplia d'Illiger (1). f. Corps court, plan en dessus; abdomen presque triangulaire, tronqué ou obtus, ou carré et un peu plus étroit postérieurement; pattes postérieures très-grosses; crochets égaux, longs, bifides.

Melolontha arthritica Fab.

155. GENRE. RUTÈLE, Rutela. Mâchoires entièrement de consistance écailleuse, dentées; mandibules déprimées, saillantes au côté extérieur qui est échancié ou crenclé; (antennes de dix articles). Chaperon court, large; corcelet presque carré, arrondi sur les côtés; écusson souvent grand; sternum souvent avancé en pointe.

156. GENRR. CREMASTOCHEILE, Cremastocheilus, Premier article des antennes très-grand, triangulaire; menton fort grand, concave en forme de bassin. Chaperon court, large, voûté; corcelet transversal, échancré aux angles postéricurs; abdomen carré, long; crochets des tarses égaux, en-

. 6

157. GENRE. GLAPHYRE, Glaphyrus. Machoires membraneuses ou coriaces à leur extrémité; menton alongé; antennes (de dix articles) en massue globuleuse. Chaperon et corcelet presque aussi longs ou plus longs que larges.

2. Mandibules membraneuses en ma-

jeure partie.

158. GENRE. CÉTOINE, Cetonia. Cor-

celet presque eu trapèze; élytres dilatées extérieurement à leur base; lame pectorale servant d'insertion aux pattes du milieu, prolongée de chaque côté, en dehors.

159. GENRE. TRICHIE, Trichius. Corcelet presque orbiculaire; abdomen

carré.

Remarque. Les organes de la mastication, les antennes, diffèrent peu dans ces deux genres; cependant, comme les formes du corps offrent quelques caractères diffèrens et faciles à saisir, et comme le genre cétoins est déjà trèsnombreux, j'ai cru qu'on pouvoit s'en tenir à ces derniers caractères, quoique moins rigoureux.

Le genre Goliath, du professeur Lamarck (que j'ai désigné par inadvertance sous le nom de cacique dans mon Histoire des Insectes), a le chaperon fourchu; et ses divisions sont divergentes, dilatées et recourbées

à leur extrémité.

FAMILLE XXIII.

LUCANIDES, LUCANIDES.

 Point de labre apparent ; naissance des palpes labiaux cachée.

160. GENRE. SINCEENDRON, Sinodendron. Mandibules cachées par le chaperon; menton presque triangulaire. Corps demi-cylindrique.

Observ. Le sinodendron cylindrique est, de toutes les espèces de M. Fabricius, la seule qui soit de ce genre; encore même ce genre, réduit à cette seule espèce, pourroit-il être supprimé. Les lames de la massue des antennes sont fort courtes, ce qui les fait paroître semblables aux saillies qui terminent les antennes des lucanes; à l'exception de ce seul caractere, le sinodendron cylindrique ne diffère en aucune manière des oryctés, et sa place, dans l'ordre naturel, est fixée immédiatement après ou avant ces derniers. Les autres espèces de sinodendrons appartiennent au genre des bostriches.

* 161. GENRE. Æ. SALE, Æsalus. Corps très-convexe et arrondi; tete presque vericale, reçue dans l'échancrure du bord antérieur du corcelet; (antennes un peu plus longues que

⁽¹⁾ On pourra convertir plusieurs des autres divisions, de même que l'on a fait pour celles-ci, en genres; mais il me suffit

ici d'avoir cougé ce genre si nombreux an espèces.

la tête : le second article globuleux : les trois derniers en massue; mâchoires à lobe terminal presque nul; palpes courts, Jambes antérieures en

triangle alongé).

* 162. GENRE. LAMPRIME, Lamprima. Massue des antennes ovale-arrondie : menton transversalement linéaire ; palpes courts; le second des labiaux le plus long. Corps ovale - alongé. convexe : corcelet s'inclinant sur les côtés; les bords latéraux formant un angle au milieu.

Lethrus aneus Fab.

Observ. La lèvre est courte, soyeuse et n'a pas de divisions sensibles; les màchoires se terminent en un lobe peu avancé, étroit et soyeux; les antennes ont leur second article presque conique, ainsi que ceux qui suivent immédiatement; mais ce second article est un peu plus court que le troisième. La tête est beaucoup plus étroite que le corcelet; le sternum avance en pointe; une des épines terminales des jambes antérieures forme, du moins dans l'un des sexes, une espèce de palette ou de petite lame écailleuse et triangulaire.

163. GENRE. LUCANE, Lucanus, Lèvre formée de deux languettes alongées ; second article des palpes maxillaires très-iong; le second des antennes plus court que le troisième; (antennes presque de la longueur du corcelet; mandibules très - avancées dans les mâles).

Lucanus cervus Linn. * 164. GENRE, PLATYCÈRE, Platycerus. Lèvre n'ayant pas de divisions en languettes; second article des palpes maxillaires n'étant pas très-long; le second des antennes un peu plus

long que le troisième.

1. Antennes une fois plus longues que la tête; massue de quatre articles.

A. Yeux coupés par les bords latéraux de la tête.

Lucanus parallelipipedus Linn. B. Yeux n'étant point coupés par les bords latéraux de la tête.

Lucanus caraboides Linn.

2. Antennes guère plus longues que la tête; massue de trois articles. Lucanus tenebrioïdes Fab.

II. Labre saillant; naissance des pal-

pes labiaux découverte ; (antennes arquées et velues. Corps parallélipipède, déprimé; élytres tombant brusquement sur les côtés et embrassant l'abdomen).

165. GENRE. PASSALE, Passalus.

SECTION SECONDE.

* TRIBU I. OBSCURS, Nubili. Mandibules refendues à leur pointe; antennes insérées le plus souvent sous le bord latéral de la tête, et dont le troisième article est alongé; crochets des tarses toujours entiers.

TRIBU II. VERSICOLORS, Versicolores. Mandibules sans fissure ou échancrure à leur extrémité; insertion des antennes toujours découverte; crochets des tarses souvent bi-

fides ou unidentés.

TRIBU PREMIÈRE. OBSCURS, NUBILI.

*DIVISION I. SABULICOLES, Sabulosi. Mâchoires ayant un ongle écailleux au côté interne. Insectes ordinairement noirs ou d'un brun foncé, luci fuges; antennes plus ou moins moniliformes. dont les articles ne forment pas, ou rarement, de saillie latérale, insérées toujours sous le bord latéral et avancé de la tête; point d'écusson dans un grand nombre.

DIVISION II. HERBICOLES , Herbicola. Mâchoires sans ongles écailleux au côté interne. Antennes perfoliées, ou pectinées, ou en scie dans les uns; simples, insérées à nu, et dont les articles sont presque tous cylindriques ou coniques dans les

DIVISION PREMIÈRE. SABULICOLES, SABULOSI.

FAMILLE XXIV. PIMELIAIRES . Pimeliaria. Menton grand, recouvrant la base des mâchoires; écusson le plus souvent nul; élytres embrassant toujours l'abdomen.

* FAMILLE XXV. TENEBRIONITES Tenebrionites. Menton petit, laissant à découvert la base des mâchoires.

FAMILLE XXIV.

PIMELIAIRES, PIMELIARIÆ.

166. GENRE. ERODIE . Erodius. Antennes terminées par un renflement globuleux. Corps presque rond ou ovale, très - convexe; jambes antérieures palmées (1).

167. GENRE. ZOPHOSE, Zophosis. Antennes terminées par quatre articles plus gros, plus ronds, dont le dernier un peu plus long, ovoide; menton échancré. Corps ovale, très-convexe.

168. GENRE. PIMELIE, Pimelia. Antennes à articles inférieurs plus longs et moins arrondis, les derniers globuleux, le dixième recevant le terminal ; labre découvert. Tête et corcelet plus étroits que l'abdomen; corcelet court, transverse, arrondi sur les côtes.

169. GENRE. MOLURIS, Moluris, Derniers articles des antennes plus globuleux, celui du bout plus grand; bord supérieur du menton droit. Corps oblong; corcelet se rapprochant de la forme globuleuse, et l'abdomen de celle de l'ovoïde.

\$70. GENRE. AKIS, Akis. Antennes comprimées, à articles cylindriques, dont le troisième fort long, et les 9e, 10e, 11e plus petits, distincts; menton presque en cœur tronqué. Corcelet concave au bord antérieur, relevé sur les côtés, avec les angles postérieurs saillans; ou presque en cœur tronqué.

171. GENRE. EURYCHORE, Eurychora. Antennes comprimées, à articles presque cylindriques, le dixième un peu plus gros, terminal, le onzième n'étant pas apparent; menton transversal. Corcelet concave en devant pour recevoir la tête, creux au milieu, releve sur les côtés; jambes presque sans épines à leur extrémité.

172. GENRE. ASIDE, Asida. Antennes moniliformes dans leur totalité, le dixième article recevant le onzième et dernier ; palpes maxillaires renflés et tronqués à leur extrémité. Corcelet presque carré, rebordé sur les côtés.

173. GENRE. TENTYRIE, Tentyria, Antennes à articles ronds, presque égaux, le troisième à peine plus long, et le onzième ou dernier distinct guère plus petit; menton carré, bord supérieur arrondi et échancré. Corps oblong; corcelet en carré long, ou ovoïde tronqué; abdomen ovoïde.

FAMILLE XXV. TÉNÉBRIONITES. TENEBRIONITES.

I. Palpes maxillaires filiformes.

174. GENRE. TAGENIE, Tagenia. Antennes à articles ronds, le second et troisième un peu plus longs, et le onzième ou dernier un peu plus petit, globuleux. Corps alongé; tête et corcelet plus étroits que l'abdomen ; corcelet carré.

175. GENRE. SEPIDIE, Sepidium: Antennes à articles inférieurs presque cylindriques, les autres s'arrondissant insensiblement, celui du bout ovoïde; menton presque carré; lèvre largement échancrée. Corcelet dilaté

sur les côtés, très-inégal.

176. GENRE. SCAURE, Scaurus. Antennes à articles inférieurs presque cylindriques, les suivans s'arrondissant insensiblement, le dernier long, cylindrico - conique. Corps oblong ; corcelet presque carré, arrondi sur les côtes; abdomen ovale; cuisses antérieures renflées.

177. GENRE. HEGETRE, Hegeter. Antennes à articles inférieurs presque cylindriques, plus longs, les derniers arrondis, celui du bout plus petit. Corcelet presque carré; son bord postérieur de la largeur de la base de

l'abdomen.

II. Palpes maxillaires plus gros à leur extrémité.

178. GENRE. BLAPS, Blaps. Palpes maxillaires terminés par un article en hache; menton preque orbiculaire; troisième article des antennes long ; labre apparent, transverse; corps oblong; élytres prolongées en pointe

postérieurement.

179. GENRE. PEDINE, Pedinus. Palpes maxillaires, terminés par un article en hache, pouvant dépasser le devant de la tête; menton carré; labre caché, ou ne paroissant que dans une petite échancrure du bord antérieur de la tête; corps ovale à corcelet en carré transversal ou plus large que long, incliné insensiblement sur les côtés.

⁽¹⁾ La Nouvelle-Hollande fournit un nouveau genre d'insectes qui a la forme

- 120. Genre. Opatre, Opatrum. Palpes maxillaires terminés par un article plus gros, mais point ou peu en hache, ne saillant pas au-devant de la tête; labre caché, ou ne paroissant que dans une petite échancrure du bord antérieur de la tête; corps ovale; corcelet en carré transversal, plus large que long, fortement concave en devant, presque plan, côtés souvent un peu relevés.
- * 181. GENRE. PLATYNOTE, Platynotus. Palpes maxillaires terminés par un article presque en bache, pouvant dépasser le devant de la tête; labre apparent et transversal; corps oblong; corcelet aussi long ou plus long que large, arrondi et un peu dilaté, souvent relevé sur les côtés, resserré vers les angles postérieurs.

Observation. Dans les uns, les antennes sont presque entièrement moniliformes; le troisième article est le plus long.

Dans les autres, les seuls derniers articles sont un peu grenus, le troisième et le quatrième sont presque égaux, cylindriques, les suivans cylindricoconiques.

Platynotus excavatus Fab.

- 182. Genre. Tenébrion, Tenebrio.
 Palpes maxillaires, terminés par un article un peu plus gros, mais point en hache, pouvant dépasser le devant de la tête; antennes grossissant insensiblement; derniers articles globuleux; corps alongé de la même largeur; corcelet en carré long.
- 183. GENRE. UPIS, Upis. Palpes maxillaires, terminés par un article un peu plus gros, point en hache, pouvant dépasser la tête; antennes grossissant insensiblement; derniers articles plus cylindriques que globuleux; corps alongé, tête et corcelet plus etroits que l'abdomen, corcelet en carré long.
- 184. GENRE. TOXIQUE, Toxicum. Antennes terminées en une massue ovale, perfoliée, de quatre articles: port des ténébrions; corps plus convexe.
- 185. GENRE. ORTHOCÈRE, Orthocerus. Antennes avancées, très-grosses, perfoliées; les premiers articles de la même longueur; port des ténéprions.

DIVISION SECONDE.

HERBICOLES, HERBICOLES.

- I. Antennes grossissant insensiblement ou en massue (souvent perfoliée), toujours moniliformes (palpes souvent courts).
- FAMILLE XXVI DIAPÉRIALES, Diaperialæ. Corps n'étant pas très-plat; corcelet point semi-circulaire, ne cachant pas la tête, ou ne la recevant pas dans une forte échancrure antérieure; élytres ne débordant pas fortement et horizontalement le corps.
- FAMILLE XXVII. COSSYPHEURS, Cossyphores. Corps très'- plat; corcelet semi-circulaire, cachant la tête ou la recevant dans une forte échancrure antérieure; élytres débordant beaucoup et horizontalement le corps.
- II. Antennes filiformes, rarement à articles greuus; (palpes maxillaires alongés dans plusieurs).
- FAMILLE XXVIII. HELOPIENS, Helo-
- FAMILLE XXIX. MACROGASTRES, Macrogastri. Antennes pectinées ou en scie.

FAMILLE XXVI.

DIAPÉRIALES , DIAPERIALE.

- Palpes maxillaires filiformes ou seulement un peu plus gros au bout, point en masse sécuriforme.
- 186. GENRE. ELEDONE, Eledona. Antennes arquées; massue de sept articles saillans, comprimés, le dernier grand. Corps ovale, convexe en dessus; tête inclinée; corcelet grand.
- 187. GENRE. DIAPÈRE, Diaperis. Les huit derniers articles des antennes plus gros, égaux, arrondis, persoliés. Corps presque hémisphérique; corcelet large.
- 188. GENRE. PHALÉRIE, Phaleria.
 Antennes grossissant insensiblement, perfoliées, à prendre au quatrième article; articles ronds, le dernier globuleux; celui qui termine les palpes maxillaires cylindrico conique, comprimé. Corps ovale où oblong; concelet carré; jambes antérieures triangulaires, dentées.
- 189. GENRE. HYPOPHLÉE, Hypophlæus. Les sept derniers articles des antennes plus gros, conico-perfoliés; le

terminal ovale. Corps alongé, eylindrique.

190. GENRE. TÉTRATOME, Tetratoma.
Antennes terminées en une massue
épaisse, de quatre articles; palpes maxillaires alongés, dernier article tronqué obliquement. Corps convexe.

II. Palpes maxillaires terminés en masse sécuriforme.

191. GENRE. CNODALON, Cnodalon.
Antennes terminées insensiblement en une massue de sept articles transversaux, le dernier globuleux. Corps ovale, très-convexe.

* 192. GENRE. EPTRAGE, Epitragus.
Antennes grossissant insensiblement;
menton très-grand. Corps cllipsoïdal.

FAMILLE XXVII.

COSSYPHEURS, COSSYPHORES.

193. GENRE. COSSYPHE, Cossyphus.
Antennes en massue perfoliée, de
quatre articles, palpes maxillaires terminés en masse sécuriforme. Corps
ovale; corcelet arrondi et sans échancrure en devant.

Observation. On a trouvé dans la Nouvelle-Hollande un nouveau genre d'insectes qui appartient évidemment à cette famille. Le corps est orbiculaire, le corcelet est échancré en devant pour recevoir la tête; les antennes grossissent insensiblement, et sont insérées sous un rebord; je le nommerois HELÉE.

FAMILLE XXVIII.

HÉLOPIENS, HELOPII.

I. Palpes maxillaires n'étant pas terminés par un article en forme de hache ou de couteau.

194. GENRE. PYTHE, Pytho. Derniers articles des antennes presque globuleux; levre bifide. Corps alongé, déprimé; pattes courtes.

195. GENRE. NILION, Nilion. Antennes à articles arrondis, le troisième alongé, le terminal globuleux, palpes presque cylindriques. Corps hémisphérioue.

196. GENRE. HALLOMINE, Hallominus. Antennes à articles presque coniques. Corps oblong, arqué; corcelet trapéroide.

II. Palpes maxillaires terminés par

un article en forme de hache ou de couteau.

197. GENRE. SERROPALPE, Serropalpus. Palpes maxillaires grands, terminés par un article en forme de
couteau; antennes à articles cylindriques; ceux des tarses entiers. Corps
alongé, dont la tête et le corcelet prioensemble, font à peine le quart de la
longueur; corcelet trapezoidal, convexe; pattes menues.

198. GENRE. MÉLANDRYE, Melandrya, Palpes maxillaires grands, terminés par un article en forme de couteau; derniers articles des antennes arrondis; le pénultième des tarses bifide. Corps alongé, dont la tête et le corcelet pris ensemble, font le tiers de la longueur; corcelet trapezoïdal, presque plan; pattes assez grosses.

199. GENRE. HÉLOPS, Helops. Articles inférieurs des antennes plus longs, presque coniques, les derniers arrondis; ceux des tarses sans divisions. Corps oblong; tête s'enfonçant dans le corcelet qui est trapézoïdal.

200. GENRÉ. LAGRIE, L'agria. Antennes à articles cylindrico - coniques, dont le terminal alongé, et les précédens plus courts que les inférieurs; pénultième article des tarses bifide; tête n'ayant pas de cou marqué. Corcelet carré ou presque cylindrique, plus étroit que l'abdomen.

201. GÉNRE. NOTOXE, Notoxus. Antennes à articles cylindrico-coniques, le second et troisième égaux, le dermier alongé; pénultième article des tarses bifide; tête ayant un cou marqué. Corcelet presque en cœur, aminci postérieurement.

FAMILLE XXIX.

MACROGASTRES, MACROGASTRI.

202. GENRE. PYROCHRE, Pyrochroa.
Antennes pectinées dans les mâles;
palpes maxillaires terminés par un
article ovale. Tête grande en forme de
cœur; corcelet orbiculaire.

203. GENRE. CALOFE, Calopus. Antennes en scie dans les màles; palpes maxillaires terminés par un artièle en forme de hache. Tête petite, arrondie; corcelet presque carré.

Observation. J'ai vu dans la collection de notre collaborateur et ami Bosc un insecte venant du Canada, dont les antennes sont très-pectinées, comme rameuses, et dont la forme du corps differe peu de celle des calopes. C'est un nouveau genre à établir; il liera les pyrochres avec ces derniers.

TRIBU SECONDE. VERSICOLORS,

VERSICOLORES.

- I. Crochets des tarses bifides ou fortement unidentés, ou ayant une appendice en dessous (antennes souvent moniliformes).
- FAMILLE XXX. HORIALES, Horiales. Crochets des tarses dentelés, avec une appendice sous chaque en dessous; antennes à articles cylindriques, courts et comprimés.
- FAMILLE XXXI. CANTHARIDIES, Cantharidia. Crochets des tarses bifides ou fortement unidentés. (Antennes à articles presque ronds ou cylindriques et alongés.)
- II. Crochets des tarses entiers, sans dents ni appendices.
- Famille XXXII. MORDELLONES, Mordellonæ. Tête point avancée en devant en forme de museau; antennes de la longueur du corcelet au plus; palpes souvent très inégaux en grandeur.
- FAMILLE XXXIII. CISTÉLÉNIES, Cistelenia. Tete avancée en forme de museau; antennes plus longues que le corcelet; palpes ordinairement peu différens en grandeur.

FAMILLE XXX.

HORIALES, HORIALES.

204. GENRE. HORTE, Horia. Tête et corcelet, plus étroits que les élytres. 205. GENRE. CISSITE, Cissites. Tête et corcelet de la largeur des élytres.

FAMILLE XXXI.

CANTHARIDIES, CANTHARIDIÆ.

- 206. GENRE. MYLABRE, Mylabris. Antennes de onze articles, moniliformes régulières, plus grosses à leur extrémité, et terminées en pointe; dernier article des palpes maxillaires ovale.
- 207. GENRE. CÉROCOME, Cerocoma. Antennes moniliformes, irrégulières dans les màles, de neuf articles, dont le dernier très-grand et arrondi au bout.

- 208. GENRE. MELOE, Meloe. Antennes moniliformes, de la même grosseur par-tout, irrégulières dans les mâles, droites; dernier article des palpes maxillaires ovale. Abdomen grand; élytres ovales très-courtes.
- 209. GENRE. @NAS, Œnas. Antennes moniliformes, de la même grosseur par tout, presque coudées au second article; le dernier des palpes maxillaires presque cylindrique, plus long.
- 210. GENRE. CANTHARIDE, Cantharis.
 Antennes filiformes, à articles presque cylindriques, le second court, les derniers moins alongés que les précédens; dernier article des palpes maxillaires ovale; lèvre presque entière.
- 211. GENRE. SITARIS, Sitaris. Antennes filiformes, à articles presque cylindriques, dont le second très-petit; dernier article des palpes maxillaires ové-cylindrique; lèvre bifide. Elytres fortement rétrécies en pointe.
- 212. GENRE. ZONITIS, Zonitis. Antennes filiformes, menues, à articles cylindriques, dont le second légèrement plus court que le troisième; dernier article des palpes maxillaires cylindrique.
- Remarque. Je réunis les apales avec les zonitis, parce qu'ils m'ont paru n'en diffèrer que très-peu. A dire le vrai, je n'ai pu faire, à cet égard, les observations nécessaires, n'ayant pas d'apale dans ma collection; et il seroit trèspossible qu'un examen ultérieur me forçat de rétablir ce genre. Les zonitis de M. Fabricius sollicitent aussi un nouvel examen. Il en est plusieurs espèces qui sont très-remarquables par le prolongement extraordinaire de leurs mâchoires et la brièveté de leurs palpes. Ces insectes devront probablement entrer dans une coupe générique distincte.

FAMILLE XXXII.

MORDELLONES, MORDELLONÆ.

- 213. GENRE. RHIPIPHORE, Rhipiphorus. Antennes en éventail ou pectinées ou en scie; palpes filiformes. Corcelet lobé; ailes étendues.
- 214. GENRE. MORDELLE, Mordella. Antennes filiformes; palpes maxillaires terminés par un article en hache; articles des tarses sans divisions. Un écusson.
- 215. GENRE. ANASPE, Anaspis. Antennes moniliformes, grossissant vers

l'extrémité; palpes maxillaires terminés par un article en forme de hache; le pénultième article des quatre 'tarses antérieurs bifide. Point d'écusson.

FAMILLE XXXIII.

CYSTÉLÉNIES, CYSTELENIÆ.

216. GENRE. EDEMÈRE, Edemera. Antennes filiformes, insérées entre les yeux, à articles cylindriques, dont le second très-court; pénultième article des tarses bifide. Corps étroit, droit; yeux saillans; corcelet presque cylindrique.

217. GENRE. CISTÈLE, Cistela. Antennes filiformes, insérées entre les yeux, à articles presque coniques ou triangulaires; articles des tarses sans divisions. Corps oblong, arqué; yeux

échancrés.

Remarque. Je rapporte ici les allé-

cules de M. Fabricius.

218. GENRE. RHINOMACER, Rhinomacer. Antennes filiformes, insérées devant les yeux, à articles cylindrico-coniques, le second presque de la grandeur du troisième; pénultième article des tarses bifide. Corps oblong, arqué; tête avancée, rétrécie; yeux globuleux.

219. GENRE. RHINOSIME, Rhinosimus. Antennes moniliformes, plus grosses vers leur extrémité; museau large, resserré au milieu; tarses alongés. Corcetet presque ovoide, tronqué; ab-

domen en carré long.

SECTION TROISIÈME.

* TRIBU I. RHYNCHOPHORES, Rhynchophori. Tête avancée en museau ou en trompe.

* TRIBU II. PLATYPROSOPES, Platyprosopi. Tête n'étant point avancée en museau ni en trompe.

TRIBU PREMIÈRE.

RHYNCHOPHORES,

RHYNCHOPHORI.

FAMILLE XXXIV. BRUCHELES, Bruchela. Un museau; palpes apparens, distincts et filiformes.

FAMILLE XXXV. CHARANSONITES, Curculionites. Une espèce de trompe; palpes très-courts, ne paroissant presque pas, sétacés.

FAMILLE XXXIV.

BRUCHELES, BRUCHELE.

220. GENRE. ANTHRIBE, Anthribus. Antennes renflées à leur extrémité. Tête sans cou marqué; bout de l'abdomen recouvert par les élytres. V cy. Macrocéphale (Nouv. Dict. d'Hist. nat.).

221. GENRE. BRUCHE, Bruchus. Antennes filiformes, en scie ou pectinées. Un cou; abdomen nu postérieu-

rement.

FAMILLE XXXV.

CHARANSONITES,

CURCULIONITES.

I. RECTICORNES, recticornes.
Antennes droites (non coudées).

222. GENRE. BRENTE, Brentus. Antennes de onze articles, presque cylindriques. Corps linéaire.

223. GENRE CYLAS, Cylas. Antennes de dix articles arrondis, le dernier plus épais. Corcelet rétréci postérieu-

rement.

224. GENRE. ATTELABE, Attelabus. Antennes en massue perfoliée. Corcelet presque cylindrique ou trapezoïdal: abdomen carré ou globuleux.

225. GENRE. BRACHYCÈRE, Brachycerus. Antennes de neuf articles, dont le dernier plus grand; articles des tarses sans divisions. Corps renflé, très-inégal; un rebord ou une ligne élevée au-dessus des yeux.

II. FRACTICORNES, fracticornes.

 Antennes brisées; pattes postérieures n'étant pas propres pour sauter.

A. Antennes insérées à la base de la trompe, (terminées en massue globuleuse ou hémisphérique).

226. GENRE. CALENDRE, Calendra. (Corcelet presque de la longueur des élytres.)

B. Antennes insérées au milieu de la trompe; extrémité du premier article, atteignant à peine les yeux, (lorsqu'il est rejeté en arrière).

227. GENRE. COSSONE, Cossonus. Second, troisième articles des antennes et suivans presque égaux, le dernier brusquement plus renflé, globuleux. Corps presque cylindrique.

228. GENRE. RHINE, Rhina, Huitième on neuvième article des antennes paroissant former à lui seul une massue fort alongée, en fuseau. Corps rétréci en devant.

22g. GENRE. LIXE, Lixus. Massue des antennes alongée, en fuseau, annelée, formée insensiblement à commencer au septième ou au huitième article. Corps fort alongé; élytres sou-

vent linéaires.

230. GENRE. CHARANSON, Curculio (1). Massue des antennes ovale, annelée, formée brusquement au neuvième article; les intermédiaires plus courts que le second et le troisième, Corps souvent court et épais; trompe longue, courbée.

23). GENRE. CIONE, Cionus. Massue des antennes commençant brusquement au septième article. Corps pres-

que globuleux.

- C. Antennes insérées à l'extrémité de la trompe; premier article dépassant les yeux, toujours saillant; (trompe grosse, courte).
- 252. GENRE. BRACHYRHINE, Brachy-
 - 2. Pattes postérieures propres pour sauter.
- 233. GENRE. RYNCHÈNE, Rynchanus. Antennes insérées vers le milieu de la trompe.

234. GENRE. RAMPHE, Ramphus. Antennes insérées entre les yeux.

TRIBU SECONDE.

PLATYPROSOPES,

PLATYPROSOPI.

- Articles des tarses, sans pelotes en dessous, n'étant point fortement élargis, sans divisions, le troisième au plus (et rarement), un peu bifide.
- Division i. Antennes paroissant avoir moins de onze articles (toujours en massue). Palpes souvent terminés en pointe et courts; corps ordinairement cylindrique, ou cy!indrico-dépriné.

DIVISION II. Antennes de onze articles

- distincts, terminées en massue. Corps linéaire ou ovale.
- Division III. Antennes filiformes. Corps alongé, de la même largeur par-tout, déprimé, souvent très-plat.
- II. Les trois premiers articles des tarses garnis de pelotes en dessous, larges, le troisième sur-tout trèsdilaté.

DIVISION IV. Antennes filiformes, souvent sétacées, insérées dans une échancrure formée par les yeux. Lèvre en forme de cœur; corps alongé.

- Division v. Antennes filiformes, souvent sétacées, point insérées dans une échancrure formée par les yeux; lèvre inférieure en forme de cœur. Dernier article des palpes presque conique, tronqué; corps alongé; corcelet presque trapézoïde; élytres rétrécies en pointe.
- Division vi. Antennes grossissant insensiblement vers leur extrémité (souvent courtes et à articles grenus); mâchoires sans ongle écailleux; lèvre carrée, épaisse. Dernier article des palpes souvent ovoïde ou subulé; lobe extérieur des mâchoires souvent palpiforme; corps alongé, à corcelet étroit et cylindrique, ou plus ou moins ovale ou rond; tête souvent rétrécie jusqu'aux yeux dans le corcelet.
- Division VII. Antennes en massue brusque et perfoliée; máchoires ayant un ou deux ongles écailleux. Mandibules refendues; presque toujours des palpes terminés par un article trèsgrand lunulé ou en hache; corps ovale ou hémisphérique.

DIVISION PREMIÈRE.

* Famille XXXVI. SCOLITAIRES, Scolitarii. Antennes ne paroissant avoir que de six à sept articles, ou même moins, le dernier trèsgrand; une massue solide ou en éventail; palpes coniques.

FAMILLE XXXVII. BOSTRICHINS, Bostrichini. Antennes de dix articles

distincts; palpes filiformes.

(1) Je me suis rapproché, autant que j'ai pu, et pour les noms, et pour la formation des genres. du travail de M. Clairville; mais je m'éloigne un peu, sous ce rapport, de M. Fabricius. Son genre rhynchère com prend mes genres Rhine, Charanson, Cione, Rhynchène et Ramphus. Ses Charansons répondent à mes Brachyrhines.

FAMILLE XXXVI.

SCOLITAIRES, SCOLITARII.

- Antennes de deux articles; corps déprimé.
- 235. GENRE. PAUSSUS, Paussus.
- II. Antennes de plus de deux articles; corps convexe, cylindrique.

236. GENRE. TOMIQUE, Tomicus. Massue des antennes globuleuse. Corcelet cylindrique; jambes triangulaires.

- 257. GENRE. SCOLITE, Scolytus. Massue des antennes ovale, comprimée; tarses courts; pénultième article dilaté. Abdomen tronqué obliquement en dessous.
- 258. GENRE. PLATYPE, Platypus. Massue des antennes ovale; tarses longs, simples, paroissant avoir cinq articles. Corps très-long; tête verticale; pattes arquées; jambes terminées par une forte pointe.
 - 2. Massue des antennes en éven-
- 239. GENRE. PHLOIOTRIBE, Phloio-

FAMILLE XXXVII.

BOSTRICHINS, BOSTRICHINI.

Antennes terminées par une massue de trois articles; corps cylindrique.

241. GENRE. CIS, Cis. Antennes terminées par une massue de trois articles; corps ovale.

242. GENRE. CÉRYLON, Cerylon. Antennes terminées par une massue en bouton, d'un seul article.

DIVISION SECONDE.

FAMILLE XXXVIII.

XYLOPHAGES, XYLOPHAGI.

I. Corps étroit, alongé.

 Antennes terminées par une massue perfoliée; corps filiforme. très-étroit, de la même longueur par-tout.

243. GENRE. COLYDIE, Colydium.
Mandibules couvertes; tête presque

triangulaire.

* 244. GENRE. NEMOZOME, Nemozoma. Mandibules saillantes; tete alongée.

Remarque. Nous devons la connois-

sance de l'insecte qui fait le sujet de ce genre à M. Desmarets fils : il se proposs de publier un mémoire à cet égard.

- 2. Antennes n'étant pas terminées par une massue perfoliée; corps point filiforme.
- A. Palpes maxillaires courts, ne saillant pas au-delà des mandibules;
- * 245. GENRE. RYZOPHORE, Ryzophorus. Antennes terminées par une massue en bouton, solide. Corcelet carré, grand, plan, de la largeur des élytres

Lyctus politus histeroides } Fab.

Observ. Les mandibules ont leur extrémité saillante.

* 246. GENRE. BITOME, Bitoma. Antennes terminées par une massue de deux articles; partie antérieure de la tête avancée, arrondie, convrant entièrement les mandibules. Corceles carré, de la largeur des élytres.

Lyctus crenatus Fab.

247. ĞENRE. LYCTE, Lyctus. Antennes terminées par une massue de deux articles; mandibules et partie de la bouche à découvert. Corcelet en carré long, plus étroit que les élytres.

Antennes terminées par une massace de trois articles; le premier gros et globuleux, les troisième, quatrième et suivans plus menus, presque cylindriques; devant de la tête arrondi, distingué par une impression transverse; mandibulès couvertes. Tête ct

corcelet plus étroits que les élytres.

Ips transversa Oliv.

Observ. Près de ce genre peut être placé celui de DASYCERE, Dasycerus, établi par M. Alex. Brongniart; ses caractères seroient : Antennes terminées par quatre articles plus gros, globuleux (hérissés de poils); les deux de la base renflés; corps ovale, convexe; chaperon avancé, couvrant la bouche; corcelet plus large que la tête, plus étroit que les élytres, hexagone; élytres embrassant l'abdomen. On n'en connoît qu'une seule espèce, que M. Al. Brongniart nomme das. sillonné. Elle vit dans les bolets. M. Desmarets fils soupconne que ce genre se rapproche davantage de celui des diapères. S'il est vrai que cet insecte n'ait que trois articles aux tarses, il appartient à la famille des tridigités, l'avant-dernière de cet ordre.

249. GENRE. SILVAIN, Silvanus. Anterres en massue de trois articles; second article de la base et suivans jusqu'au huitième égaux, presque globuleux; mandibules convertes. Tête triangulaire; corcelet alongé, presque carré, rétréci insensiblement postérieurement.

Ips unidentata Oliv.

- 250. GENRE. TROGOSSITE, Trogossita. Antennes en massue de trois à quatre articles, formée dans quelques-uns presqu'insensiblement; second et troisième articles de la base plus petits; mandibules saillantes. Corps alongé: tête et corcelet de la largeur des élytres; corcelet séparé de l'abdomen par un étranglement.
- B. Palpes maxillaires saillans au-delà des mandibules.
- 251. GENRE. MÉRYX, Meryx. (Antennes grossissant presque insensiblement; articles cylindrico-coniques; le troisième plus long que les contigus, les trois derniers un peu plus gros; palpes maxillaires terminés par un article un peu plus gros, tronqué). Corps alonge; corcelet presque en cœur tronqué.
- II. Corps ovale; antennes finissant insensiblement en une massue de six à sept articles, perfoliée.
- 252. GENRE. MYCÉTOPHAGE, Mycetophagus. (Premier article des tarses postérieurs alongé; palpes maxillaires saillans.)

Observ. Les Cryptophages de Paykull ont entièrement le facies des insectes de ce genre ; mais leur massue est terminée brusquement et n'a que trois articles.

Il seroit peut-être plus naturel de disposer les genres de cette famille dans l'ordre suivant : Mycetophage, Trogossite , Colydie , Nemozome , Silvain , Latridie, Lycte, Bitome et Ryzophore.

DIVISION TROISIÈME.

FAMILLE XXXIX.

CUCUJIPES, CUCUJIPES.

253. GENRE. PARANDRE, Parandra. Antennes moniliformes; mandibules fort grandes; palpes filiformes; tarses alongés, paroissant de cinq articles. Corps ayant une certaine épaisseur.

254. GENRE. CUCUJE, Cucujus. Antennes moniliformes; mandibules n'ayant pas de grandeur ni de saillie remarquables; palpes renflés à leur extrémité; tarses ne paroissant que de quatre articles. Corps très-plat.

255. GENRE. ULEIOTE, Uleiota. Antennes à articles alongés presque cylindriques ou presque coniques; corps

· très-plat.

Ce genre répond à celui de Bronte. de M. Fabricius.

DIVISION QUATRIÈME. FAMILLE XL.

CARAMBICINS, CARAMBICINI.

SOUS-FAMILLE I. PRIONIENS, PRIONII.

I. Labre presque nul; antennes ayant leur insertion très-près de la base des mandibules; (mâchoires n'ayant qu'un seul lobe ou en ayant deux très-petits).

256. GENRE. SPONDYLE, Spondylis. Antennes moniliformes, comprimées. Corps convexe; corcelet globuleux.

257. GENRE. PRIONE, Prionus. Antennes à articles cylindriques ou presque coniques ou triangulaires, souvent en scie ou pectinées. Corps déprimé; côtes du corcelet dentés dans plusieurs.

SOUS - FAMILLE II.

CERAMBICINS proprement dits, CERAMBICINI proprie dicti.

II. Labre très-apparent; antennes insérées à quelque distance de la base des mandibules ; (mâchoires à deux lobes, dont l'extérieur grand).

1. Elytres couvrant le dessus de l'abdomen, qui est en carré long

ou ovale.

- 258. GENRE. LAMIE, Lamia. Antennes sétacées, longues; dernier article des palpes ovoïde, pointu. Tête verticale.
- A. Corcelet épineux latéralement. Les Lamies de M. Fabricius.
- B. Corcelet sans épines latérales.
 - a. Corcelet très-alongé. Gnomes Fab.
 - b. Corcelet n'étant pas fort alongé. Saperdes Fab.
- 259. GENRE. CAPRICORNE, Cerambix.

Antennes sétacées, longues; dernier article des palpes conico-cylindrique; le second des labiaux ne dépassant pas le bord supérieur de la lèvre. Corcelet inégal; cuisses postérieures amincies insensiblement vers leur naissance.

260. GENRE. CALLIDIE, Callidium. Antennes filiformes, ne dépassant pas (ordinairement) le corps; dernier article des palpes conico-comprimé, presque en hache; le second des labiaux dépassant le bord supérieur de la lèvre. Corcelet cylindrique, ou globuleux, ou orbiculaire; cuisses brusquement en massue.

 Corcelet cylindracé; antennes ordinairement longues et épineuses. Stenocorus irroratus Fab.

II. Corcelet déprimé. Les Callidies de M. Fabricius.

III. Corcelet convexe : ses Clytes.

 Élytres laissant une partie longitudinale de l'abdomen à découvert, étant ou très-courtes, ou étranglées; abdomen long et étroit.

261. GENRE. MOLORQUE, Molorchus. Elytres très-courtes, tronquées.

262. GENRE. NÉCYDALE, Necydalis. Elytres étranglées ou terminées brusquement en pointe.

DIVISION CINQUIÈME.

FAMILLE XLI.

LEPTURÈTES, LEPTURETÆ. 263. GENRE, LEPTURE, Leptura, (STENCORE Geoff.)

 Corcelet ayant des pointes latérales; antennes plus courtes que le corps.

Rhagium Fab.

H. Corcelet sans pointes laterales; antennes de la longueur du corps ou plus longues; (un cou).

Leptura Fab.

DIVISION SIXIÈME.
FAMILLE XLII.

CHRYSOMÉLINES, CHRYSOMELINÆ.

- I. Antennes insérées devant les yeux, écartées à leur base.
 - 1. Tête et corcelet beaucoup plus

étroits que l'abdomen ; corcelet cylindrique; corps alongé.

CRIOCÉRIDES, Criocerides.

264. GENRE. SAGRE, Sagra. Dernier article des palpes ovoïde; mandibules sans dents; antennes à articles amincis à leur base, arrondis au bout; le troisième et suivans beaucoup plus courts que les derniers. Yeux alongés; cuisses postérieures très-renflées.

Remarque. Ce sont les Alurnes de

M. Olivier.

265. GENRE. DONACIE, Donacia. Dernier article des palpes ovoide; mandibules échancrées; antennes à articles cylindriques, alongés, presque égaux. Yeux globuleux; abdomen presque triangulaire.

266. GENRE. ORSODACNE, Orsodacne, Dernier article des palpes plus grand, tronqué; mandibules sans dents; antennes à articles coniques. Yeux sans échancrure; abdomen presque carré.

267. GENRE. CRIOCÈRE, Crioceris. Dernier article des palpes de la grandeur du précédent, cylindrique, tronqué; mandibules dentées; antennes moniliformes. Yeux échancrés; un cou; abdomen presque carré.

2. Tête et corcelet n'étant pas beaucoup plus etroits que l'abdomen; corps ovale ou cylindrique.

Chrysomélines propres, Chrysomelinæ veræ,

- A. Corps en carré long, déprimé, plan; corcelet tout-à-fait carré; (antennes moniliformes, de la longueur du corcelet, les quatre ou cinq derniers articles un peu plus gros, le dernier globuleux; palpes filiformes).
- 268. GENRE. PRASOCURE, Prasocuris. ELODES Payk., Fab.
- B. Corps convexe, ovoide, ou rond, ou cylindrique.
- A. Corps entièrement ou à moitié cylindracé; tête presque entièrement cachée dans le corcelet, (presque toujours verticale).

 a. Corps tout-à-fait cylindracé; corcelet de la largeur des élytres.

269. GENRE. CLYTHRE, Clythra. Antennes courtes, en scie, ne se logeant

point dans une rainure pectorale; palpes labiaux simples. Corps uni.

270. GENRE. CHLAMYS, Chlamys. Antennes courtes, presque en scie, logées chacune dans une rainure pectorale; palpes labiaux paroissant fourchus. Corps très-inégal.

 GENRE. GRIBOURI, Cryptocephalus. Antennes plus longues que le corcelet, simples; articles presque cy-

lindriques.

b. Moitié antérieure du corps cylindracée; corcelet n'étant pas aussi large que les élytres, (derniers articles des antennes dilatés).

272. GENRE. EUMOLPE, Eumolpus.

B. Corps ovoïde ou rond; tête avancée ou s'inclinant, point verticale.

273. GENRE. CHRYSOMÈLE, Chrysomela. Antennes moniliformes ou à articles presque coniques, de la longueur du corcelet; palpes maxillaires un peu saillans; dernier article plus gros. Corps'souvent presque hémisphérique; yeux alongés ou presque en rein.

Observat. Les Indes orientales fournissent plusieurs espèces de Chrysomèles dont le corps est hémisphérique et les palpes maxillaires presque terminés en hache.

- 274. GENRE. COLASPIS, Colaspis. Antennes plus longues que le corcelet, à articles inférieurs presque cylindriques, les terminaux presque coniques. Corps ovoïde; yeux presque globuleux; corcelet rétréci en devant.
- II. Antennes insérées entre les yeux.

 1. Antennes écartées (articles courts, conico-arrondis, un peu saillans; dernier article des palpes alongé et pointu); corps oblong; yeux globuleux; corcelet étroit, court, presque carré; pattes postérieures à hanches globuleuses, à cuisses renslées et à jambes ar-
- 275. GENRE. MÉGALOPE, Megalopus.
 - 2. Antennes rapprochées, ou séparées par un intervalle plus étroit que celui qui est entre chacune d'elles et l'œil voisin.
- A. Antennes insérées plus bas que le

vertex; insertion découverte; téle simplement inclinée, point verticale.

* 276.5 GENRE. ADORIE, Adorium. Avant - dernier article des palpes maxillaires dilaté, le dernier court, allant en pointe. Corps ovale, arrondi; corcelet court; élytres larges.

277. GENRE. GALÉRUQUE, Galeruca.
Antennes filiformes (plus courtes que
le corps), à articles presque coniques, le second très-sensiblement plus
court que le troisième; pattes postérieures n'étant pas propres pour sau-

ter; corps ovale.

*278. GENRE. ALTISE, Altica. Antennes grossissant un peu vers le bout (plus courtes que le corcelet), à articles presque coniques, le second et le troisième présque égaux; pattes postérieures propres pour sauter. Corps ovale.

* 279. GENRE. LUPÈRE, Luperus. Antennes à articles longs, cylindriques. Corps oblong; tête et corcelet de la même largeur, un peu plus étroits que

les élytres; corcelet carré.

B. Antennes insérées sur le vertex de la tête; tête découverte et dégagée; corps alongé.

s80. GENRE. ALURNE, Alurnus. Antennes à articles alongés, cylindriques, le second petit, le troisième alongé; mandibules ayant une forte dent à leur extrémité. Corps sans épines; corcelet presque plan.

281. GENRE. HISPE, Hispa. Antennes moniliformes en partie. Corps souvent épineux; corcelet plus ou moins

convexe.

M. Olivier n'a fait qu'un seul genre de celui-ci et du précédent.

- C. Antennes insérées sur le vertex de la tête; tête couver le par le corcelet ou reçue dans une échancrure de son bord antérieur; corps rond ou presque carré, plat en dessous, (bouche reçue en partie dans une cavité pectorale).
- 282. GENRE. IMATIDIE, Imatidium. Antennes filiformes, cylindriques. Corps presque carré; bord antérieur du corcelet droit ou échancré.

283. GENRE. CASSIDE, Cassida. Antennes grossissant insensiblement vers le bout; corps presque rond; corcelet en demi-cercle.

DIVISION SEPTIÈME. FAMILLE XLIII.

EROTYLÈNES, EROTYLENÆ.

I. Dernier article des palpes renslé; corps hémisphérique ou ovale.

284. GENRE, EROTYLE, Erotylus. Dernier article des palpes maxillaires très-grand, fort large; massue des antennes alongée; corcelet très-court, plan; cuisses et jambes menues, alongées.

Remarque. J'y réunis le genre Ægithe

de M. Fabricius.

285. GENRE. TRITOME, Tritoma. Dernier article des palpes maxillaires trèsgrand, fort large; massue des antennes ronde on ovale; corcelet convexe; jambes presque triangulaires.

Remarque. J'y réunis le genre Tri-

plaz de M. Fabricius.

386. GENRE. PHALACRE, Phalacrus.
Dernier article des palpes maxillaires ovale.

II. Palpes filiformes; corps alongé, cylindrique; (massue des antennes de cinq articles).

287. GENRE. LANGURIE, Languria. Trogossita bicolor Fab.

SECTION QUATRIÈME.

FAMILLE XLIV.

TRIDIGITÉS, TRIDIGITATI.

288. GENRE. COCCINELLE, Coccinella. Palpes maxillaires grands, terminés par un article beaucoup plus gros, en hache; antennes terminées insensiblement en massue solide; corps hemisphérique ou ovale; corcelet court.

28g. GENRE. EUMORPHE, Eumorphus, Palpes presque filiformes; antennes terminées en massue perfoliée, comprimée, alongée; troisième article alongé; corps ovale; corcelet presque

290. GENRE. ENDOMYQUE, Endomychus. Palpes presque filiformes; antennes grossissant insensiblement;

forme des Eumorphes.

Remarque. Si les DASYCÈRES n'ont que trois articles aux tarses, ils appartiennent à cette famille; mais je présume, à en juger par les facies, qu'ils XXIV.

en ont quatre on cinq. Voyez la fa-mille xxxvIII.

SECTION CINQUIÈME.

FAMILLE XLV.

PSELAPHIENS , PSELAPHII.

291. GENRE. PSELAPHE, Pselaphus.

ORDRE SECOND. ORTHOPTÈRES,

ORTHOPTERA.

SECTION 1. Elytres à suture droite; ailes plissées en longueur et en travers. Corps très-étroit, alongé; élytres très-courtes, carrées; abdomen ter-

minė par deux pinces.

gueur.

SECTION II. Ailes doublées dans leur longueur ou n'ayant que peu de plis; antennes insérées dans une échancrure des yeux, couvertes à cette base par le corcelet qui est clypéacé, ovale, transversal, ou en demi-cercle. SECTIONIII. Ailes très-plissées, en éventail (ou en rayons), dans leur lon-

SECTION PREMIÈRE.

292. GENRE. FORFICULE, Forficula.

Remarque. Les tarses ont trois articles, dont le pénultième bihde; les antennes sont filiformes, de onze à trente articles distincts; la tête n'a pas de petits yeux lisses; les élytres sont horizontales,

SECTION SECONDE.

293. GENRE. BLATTE, Blatta.

Remarque. Les tarses ont cinq articles: les antennes sont sétacées, composées d'un grand nombre d'articles peu distincts; les palpes sont fort longs; le corps est ovale; les élytres sont horizontales; l'anus a des appendices articulées.

SECTION TROISIÈME.

FAMILLE 1. MANTIDES, Mantides, Tarses à cinq articles; pattes postérieures n'étant pas propres pour sauter.

Famille II. GRILLONES, Gryllia. (Lèvre à quatre divisions distinctes); tarses à trois articles; pattes postérieures propres pour sauter; antennes ordinairement sétacées et composées d'un grand nombre d'articles; élytres horizontales.

FAMILLE III. LOCUSTAIRES, Locus-

caria. (L'evre à quatre divisions, dont celles du milieu petites); tarses à quatre articles; pattes postérieures propres pour sauter; antennes sétacées, composées d'un grand nombre d'articles; élytres en toit,

FAMILLE IV. ACRYDIENS, Acrydiana. (Levre bifide); tarses à trois articles; pattes postérieures propres pour santer; antennes filiformes ou renflées à leur extrémité; élytres en toit.

FAMILLE I.

MANTIDES, MANTIDES.

I. Pattes antérieures n'ayant pas des hanches fort alongées, et des jambes garnies de piquans, avec une forte pointe au bout; segment antérieur du corcelet plus court ou guère plus long que le second.

294. GENRE. PHYLLIUM, Phyllium.
Palpes comprimés; corps ressemblant
à des feuilles réunies.

295. GENRE. PHASME, Phasma. Palpes presque cylindriques; corps trèsétroit, alongé, cylindrique (en forme

de bâton).

II. Pattes antérieures ayant des hanches fort grandes, les jambes garnies de piquans, avec une forte pointe au bout (ravisseuses); segment antéricur du corcelet beaucoup plus grand que le second.

296. GENRE. MANTE, Mantis.

FAMILLE II.

GRILLONES, GRYLLIE.

297. GENRE. TRIDACTYLE, Tridactylus. Antennes filiformes, d'environ douze articles arrondis; pattes postérieures ayant trois espèces de doigts à la place du tarse. Corps épais, cylindrique; tête ovale, s'enfonçant en bonne partie dans le corcelet; corcelet grand, ovoïde, tronqué en devant; élytres courtes; ailes étroites, longues, semblables à des lanières, formant à leur extrémité deux queues; pattes antérieures propres pour fossoyer, dentelées sur un côté; leurs tarses n'ayant pas leurs deux premiers articles en forme de dents.

egs. GENRE. COURTILIÈRE Gryllotalpa. Antennes sétacées, composées d'un grand nombre d'articles, insérées devant les yeux; pattes antérieures propres pour fossoyer, comprimées; verticales; à hanches grandes; à ajambes ayant sur un côté de deux à quatre fortes dents; les tarses de ces pattes insérées derrière leurs jambes, appliqués contre elles; leur deux premiers articles en forme de dents). Forme générale du corps des tridactyles.

299. GENRE. GRILLON, Gryllus. Antennes sétacées, composées d'un grand nombre d'articles, insérées entre les yeux; pattes antérieures de forme ordinaire. Tête verticale; corcelet carré; jambes postérieures très-épineuses; une espèce de tarière écailleuse servant d'oviducte, dans les femelles.

FAMILLE III.

LOCUSTAIRES, LOCUSTARIAS.

300. GENRE. SAUTERELLE, Locusta.

FAMILLE IV.

ACRYDIENS, ACRYDIANA.

301. GENRE. PNEUMORE, Pneumora, Antennes écartées, insérées très-près du bord interne des yeux, cylindriques; les trois petits yeux lisses rapprochés en triangle. Corps rensté; élytres petites.

502. GENRE. TRUNALE, Truxalis.
Antennes rapprochées, insérées audessus des yeux, tonjours prismatiques. Téte pyramidale; cuisses pos-

térieures fort alongées.

303. GENRE. CRIQUET, Acrydium.
Antennes rapprochées, insérées entre
Jes yeux; lèvre à découvert; une pe-

lote au bout des tarses.

304. GENRE. TÉTRIX, Tetrix. Antennes rapprochées, insérées entre les yeux; lèvre se logeant dans une sorte de mentonnière formée par la poitrine; point de pelote au bout des tarses. Corcelet prolongé fortement en écusson; élytres fort étroites.

Observ. Des naturalistes célèbres séparent les insectes en deux grandes coupes, dont l'une renferme ceux qui ont des mâchoires; et l'autre, ceux qui ont pour bouche une espèce de bec, de langue ou de trompe; mais cette méthode, quelque ingénieuse et quelque facile qu'elle soit, ne me paroit pas être dans le plan d'une série naturelles. A considérer la masse des rapports, les hémiptères dojvent être placés à

peu de distance des coléoptères. sont les suceurs du groupe des insectes à élytres, de même que les tépidoptères, les diptères les ont pour les insectes à ailes découvertes, La forme générale du corps est une considération fondamentale ; la manière dont l'insecte prendra sa nourriture, ne doit fournir que des caractères secondaires. Aussi voyons-nous dans des familles très-naturelles, celles qui sont formées du genre acarus de Linnæus, de celui de pediculus, des insectes ayant des mandibules, et d'autres qui n'en ont pas.

ORDRE TROISIÈME. HÉMIPTÈRES, HEMIPTERA.

SECTION 1. Elytres épaisses, du moins en majeure partie; antennes n'ayant jamais plus de cinq pièces; (tarses

souvent de trois articles).

SECTION 11. Elytres différant peu des ailes pour la consistance; antennes ayant plus de cinq articles; (tarses de deux articles au plus; des individus souvent sans ailes).

SECTION PREMIÈRE.

DIVISION I. Elytres de consistance inégale, crustacées inférieurement, membraneuses au bout, horizontales; bec (1) prenant naissance au bord antérieur de la tête, entre les yeux, (à l'extrémité supérieure du front). Pattes ordinairement n'étant pas propres pour sauter; point de lame en scie, écailleuse et cachée entre deux coulisses du ventre, dans les femelles.

DIVISION II. Elytres de même consistance, en toit; bec prenant naissance de la partie la plus inférieure de la tête, près de l'origine des pattes antérieures ; (front ordinairement trèsépais et strié). Pattes servant à sauter dans le plus grand nombre; une lame en scie, écailleuse et cachée entre deux coulisses du ventre, dans les femelles (2).

DIVISION PREMIÈRE.

* FAMILLE I. CORISIES, Corisia. Antennes découvertes, plus longues que la tête; tarses de trois articles distincts, dont le premier et le dernier plus longs; bec de quatre articles, à prendre de la naissance de la lèvre supérieure, droit. Insectes vivant hors de l'eau.

FAMILLE II. CIMICIDES, Cimicides. Antennes découvertes, plus longues que la tête; tarses de trois articles distincts, dont le premier le plus petit; bec ordinairement de trois articles, arqué. Insectes vivant hors de l'eau.

* FAMILLE III. RAMEURS, Ploteres. Antennes découvertes, plus longues que la tête; tarses de deux articles ; pattes servant à marcher sur l'eau ou à ramer ; crochets des tarses insérés sous leur extrémité qui est épaisse et arrondie. Insectes aquatiques.

FAMILLE IV. PUNALES D'EAU, Hydrocorisa. Antennes cachées sous les yeux, de la longueur de la tête au plus; pattes servant toujours à nager; (tarses n'ayant pas plus de deux articles (3)).

FAMILLE I.

CORISIES, CORISIZE.

SECTION I.

Antennes de cinq articles.

- 305. GENRE. SCUTELLERE, Scutellera. Ecusson couvrant en dessus presque entièrement l'abdomen.
- Corps en ovale alongé; second article des antennes ordinairement plus court que le troisième ; (couleurs souvent brillantes).

Tetyra nobilis Fab.

- II. Corps ovale; second article des antennes plus long que le troisième. Tetyra maura, nigrolineata Fab.
- III. Corps presque globuleux ; écusson plus large que long; (second article des antennes très-petit).

Tetyra scarabæoides Fah.

On pourra encore subdiviser ce genre de la manière suivante :

1. Bord antérieur du corcelet beaucoup plus étroit que le postérieur :

(1) Je prends à la naissance de la lèvre supérieure ou du labre.

⁽²⁾ Les antennes, dans cette division, sont ordinairement très-courtes , ne parois-

sent être que de deux ou trois articles, et ont une soie au bout.

⁽³⁾ Dans cette famille et la précédente, on ne voit point de petits yeux lisses.

tête aussi longue ou plus longue que large, triangulaire.

- A. Second article des antennes plus court que le troisième; bord antérieur de la tête convexe, arrondi.
- A. Corps ovale-alongé. Tetyra nobilis Fab.
- B. Corps ovale. Tetyra stockerus
- B. Second article des antennes plus long que le troisième; bord antérieur de la tête mince, presque tranchant.

Tetyra nigrolineata Fab.

 Bord antérieur du corcelet légèrement plus étroit que le postérieur; tête large, presque semi-circulaire.

A. Corps ovale-arrondi; second article des antennes plus long que le troisième; bord antérieur de la tête convexe; (jambes antérieures ciliées).

Tetyra litura, lanata Fab.

B. Corps presque globuleux; second article des antennes très-petit; bord antérieur de la tête aigu; écusson plus large que long).

Tetyra scarabæoides Fab.

Remarque. Les espèces de cette division ont, par leur éclat, des rapports avec les espèces des deux premières divisions. Si l'on prend pour base de ces coupures, les proportions relatives du second article des antennes avec les suivans, cette division B se trouvera rapprochée des deux précédentes, ce qui est peut-être plus naturel. Le genre canopus de M. Fabricius m'est inconnu si la beaucoup de rapports avec les scutellères de cette division B.

306. GENRE. PENTATOME, Pentatoma.

- I. Corps ovale; bord antérieur du corcelet beaucoup plus étroit que le postérieur (côtés de ce corcelet faisant un angle aigu avec son bord postérieur); tête plus ou moins triangulaire, ou en triangle tronqué.
- 1. Tête en museau alongé, ou sensiblement plus long que large.
- A. Second article des antennes plus court que le troisième, ou ne le surpassant pas en longueur.

A. Base des antennes couverte ; tête déclive.

Ælia acuminata Fab.

- B. Base des antennes découverle ; tête droite.
- a. Bec ne dépassant pas l'origine des pattes postérieures; tubercule servant d'insertion aux antennes contigu aux yeux.

Ælia histeroides Fab.

b. Bec dépassant l'origine des pattes postérieures; tubercule servant d'insertion aux antennes distant des yeux.

Halys dentata Fab.

B. Second article des antennes beaucoup plus long que le troisième. Ælia lanceolata Fab.

 Tête ne formant pas de museau alongé (second article des antennes plus long que le troisième).

A. Corps gris ou roussâtre en dessus.

A. Angles postérieurs du corcelet sail-

lans en épine.

Cimex bidens, rufipes Fab.

B. Angles postérieurs du corcelet peu
ou point saillans en épine.

Cimex baccarum, griseus Fab.

B. Corps verdâtre en dessus.

A. Angles postérieurs du corcelet saillans en épine.

Edessa cervus, vacca Fab. — Cimex hæmorrhoïdalis ejusd.

B. Angles postérieurs du corcelet peu ou point saillans en épine.

Cimex prasinus, juniperinus Fab.

C. Corps rouge, tacheté de noir, oumélangé des deux couleurs.

Edessa nigripes; cimex ornatus, festivus Fab.

II. Corps ovale-arrondi; bord antérieur du corcelet légérement plus étroit (d'un quart au plus) que le postérieur (côtés de ce corcelet faisant avec son bord postérieur un angle presque droit); tête courte et large, presque semi-circulaire.

Les cydnes de M. Fabricius (cimex morio Lin.). Les derniere articles des antennes sont conicaeylindriques; les jambes sont épineuses.

Remarque. Les caractères qui séparent les edesses de M. Fabricius des insectes du genre cimex, ne sont pas, à ce qu'il me paroit, suffisamment tranchés. Ces edesses ne différent des cimex que parce que la tête est proportionnellement plus petite (1), que son bord antérieur n'est pas brusquement obtus ou tronqué, et n'a point d'échancrure bien marquée, comme dans les seconds.

SECTION II.

Antennes de quatre articles.

- 207. GENRE. CORÉ, Coreus. Antennes filiformes ou un peu renflées à leur extrémité, insérées au-dessus de la ligne qui va des yeux à la naissance de la lèvre supérieure, droites. Corcelet le plus souvent très-étroit en devant ou alongé; pattes postérieures souvent différentes des autres.
- Corps ovale-alongé; côtés de l'abdomen souvent dilatés, dépassant les élytres (dernier article des antennes presque toujours ovale et paroissant un peu plus gros).

 Bord antérieur du corcelet beaucoup plus étroit que le postérieur.

A. Angles postérieurs du corcelet dilatés et arrondis; (partie antérieure de ce corcelet beaucoup plus basse que la partie postérieure.)

Coreus marginatus, spiniger,

paradoxus Fab.

postérieur.

B. Angles postérieurs du corcelet aigus.

Coreus quadratus, hirticornis

Fab.
2. Bord antérieur du corcelet n'étant
pas beaucoup plus étroit que le

Coreus crassicornis, capitatus Fab.

II. Corps ellipsoïdal, alongé, mais n'ayant point une forme presque linéaire (bord antérieur du corcelet toujours beaucoup plus étroit que le postérieur).

1. Corcelet s'élevant très-fortement

postérieurement; son plan faisant avec la ligne horizontale près de 45 degrés.

Lygæus tragus , phyllopus , bal-

teatus Fab.

 Plan supérieur du corcelet presque horizontal, ou s'élevant peu postérieurement.

Coreus nugax Fab.

III. Corps linéaire. (Bord antérieur du corcelet légèrement plus étroit que le postérieur dans le grand nombre; plan supérieur en trapèze alongé, retréci un peu et insensiblement en devant).

1. Diamètre transversal du corps faisant au moins le cinquième ou le sixième du diamètre longitudinal; premier article des antennes plus court que la tête et le corcelet.

Les alydes de M. Fabricius.

(Cimex calcaratus Lin.)

2. Diamètre transversal du corps faisant bien moins du cinquième ou du sixième du diamètre longitudinal; premier article des antennes de la longueur de la tête et du corcelet, ou plus long.

Plusieurs gerris de M. Fab. Gerris filiformis, flavescens.

308. GENRE. NÉIDE, Neides. Antennes filiformes ou un peu renflées à leur extrémité, insérées au-dessus de la ligne qui va des yeux à la naissance de la lèvre supérieure, coudées. Corps très-menu filiforme; antennes et pattes longues.

Observ. Le premier article des antennes est fort long, un peu renslé à son extrémité, où se forme le coude; le second et troisième articles semblent se confondre et n'en former qu'un seul r le dernier est court et ovale; le corcelet, dans l'espèce citée plus bas, est en trapèze étroit, fort alongé, comme dans la division III du genre précédent; les pattes sont fort menues; les cuisses se terminent insensiblement en massue.

Berytus tripularius Fab.

509. GENRE. LYGEE, Lygaus. Antennes filiformes, ou un peu renflées à leur

⁽¹⁾ Le chaperon est à-peu-près aussi long que large; son diamètre longitudinal est un peu plus grand dans les cimen.

extrémité, insérées dans la ligne qui va des yeux à la naissance de la lèvre supérieure, ou au-dessous. Corps oblong; tête enfoncée jusqu'aux yeux dans le corcelet; museau arrondi latéralement; corcelet en trapèze, dont la longueur et la largeur ne différent ordinairement que peu, le plus souvent marqué d'une ou de deux lignes imprimées, transverses.

Lygaus apterus, pini Fab. sétacées; second article (fort long), ne différant pas brusquement en grosseur des deux derniers; ceux-ci presque aussi longs, pris ensemble, que

le précédent.

Miris striatus Fab.

- *311. GENRE. CAPSE, Capsus. Antennes sétacées; second article (fort long). différant brusquement en grosseur des deux derniers qui sont fort pe-
- I. Second article des antennes presque cylindrique, renflé seulement à son extrémité, point comprimé.
- Capsus gothicus Fab. M. Second article des antennes ovalealongé, très-comprimé. Capsus spissicornis Fab.

FAMILLE II.

CIMICIDES, CIMICIDES.

I. Antennes filiformes ou renflées à leur extrémité, (droites, épaisses,

courtes; bec droit).

1. Antennes insérées plus bas que les yeux sur un avancement antérieur de la tête; labre saillant, grand (bec long, toujours à découvert); yeux grands ; corcelet rétréci en devant; corps sautant.

312. GENRE. ACANTHIE, Acanthia. L'espèce la plus commune aux environs de Paris , est l'insecte que M. Fabricius nomme lygaus saltatorius, et que nous avons figuré sous le nom

d'acanthie de la zostère.

Le genre acanthie ayant renfermé primitivement un grand nombre d'insectes très-disparates par leurs caractères génériques, nous l'avions restreint. M. Fabricius a adopté cette modification; mais il a imposé un nouveau nom, celui de SALDE, Salda, à notre genre acanthie ainsi limité, et notre punaise

de lit, le cimex de tous les auteurs ; reste le type de son genre acanthie.

- 2. Antennes insérées dans la ligne qui sépare transversalement et horizontalement les yeux ; labre point saillant; (bec court, engaîné ou logé dans un canal).
- 313. GENRE. PHYMATE, Phymata. Antennes terminées par un article plus gros, en massue ovale ; pattes antérieures à cuisses renflées, comprimées, terminées par une pièce crochue, mobile, se courbant en dessous. Abdomen relevé et dilaté sur les

Syrtis crassipes Fab.

314. GENRE. ARADE, Aradus. Antennes filiformes, presque cylindriques; second et troisième articles presque égaux en longueur : bec simplement logé dans une fente horizontale. Corps très-plat; bord postérieur du corcelet toujours droit ; bout des élytres membraneux.

Aradus corticalis Fab.

* 315. GENRE. TINGIS, Tingis. Antennes terminées par un article un peu plus gros, ovale, le troisième fort alongé; bec engaîné à sa base; les bords de la fente où il est logé fort relevés. Corps membraneux; élytres très-réticulées.

Tingis cardui Fab.

Ce genre peut être divisé en deux, suivant que le corcelet a le bord postérieur droit ou prolongé en écusson.

- II. Antennes sétacées (coudées, menues, souvent longues; becarqué).
- 1. Corps très-plat; corcelet presque lunulé; point de petits yeux lisses.
- 316. GENRE. PUNAISE, Cimex. Acanthia lectularia Fab.
- Corps plus ou moins épais; corcelet alongé, point lunulé; des petits yeux lisses.
- A. Premier article des antennes plus court ou n'étant pas plus long que la tête et le corcelet pris ensemble; le second très-distinct par sa grosseur et par son articulation du troisième; corps n'étant point filiforme ou l'inéaire, ou du moins très-alongé.
- 317. GENRE. NABIS ; Nabis. Antennes

Insérées sur les côtés inférieurs de l'avancement de la tête ou du museau, dans la ligne qui va des yeux à la naissance du bec, ou au-dessous. Point d'étranglement entre la tête et le corcelet : corcelet sans impression transverse bien marquée.

Reduvius guttula Fab.; peut-être

le gigas.

- 218. GENRE. REDUVE, Reduvius. Antennes insérées sur le dessus du museau, ou au-dessus de la ligne qui va des yeux à la naissance du bec. Un étranglement entre la tête et le corcelet; tête souvent renslée postérieurement; une ligne imprimée divisant le corcelet dans sa largeur.
- B. Premier article des antennes plus long que la tête et le corcelet pris ensemble; le second peu distinct du troisième, se confondant avec lui; corps souvent filiforme ou très-alongé.
- 319. GENRE. ZÉLUS, Zelus. Pattes andérieures n'étant ni très-courtes, ni ravisseuses ; leurs hanches ne sont pas alongées.

Zelus longipes Fab.

520. GENRE. PLOIÈRE, Ploiera. Pattes antérieures fort courtes, ravisseuses, à hanches alongées.

Gerris vagabundus Fab.; proba-

blement son genre emesa.

FAMILLE III.

RAMEURS, PLOTERES.

521. GENRE. HYDROMÈTRE, Hydrometra. Tete avancée en un museau long, cylindrique, recevant en dessous et dans un canal longitudinal le bec. Corps filiforme.

Hydrometra stagnorum Fab.

322. GENRE. VELIE, Velia. Pattes placées à-peu-près à égale distance les unes des autres ; tarses courts ou de longueur médiocre, à crochets distincts. Corps en ovale alongé.

Hydrometra rivulo-um, paludum

323. GENRE. GERRIS, Gerris. Les quatre pattes postérieures rapprochées . et éloignées des antérieures ; tarses

longs, à ongles peu distincts; corps ellipsoidal, alongé. Hydrometra lacustris Fab.

FAMILLE IV.

PUNAISES D'EAU. HYDROCORISE.

- I. Pattes antérieures ravisseuses, ou terminées par une pièce en crochet, se courbant et s'appliquant sous leurs cuisses (formée de la jambe et d'un petit article conique, répondant au tarse), sans petits crochets au bout.
- 1. Tarses intermédiaires et postérieurs à un seul article ; corps ordinairement terminé par des appendices sétacées. Bord antérieur du corcelet concave au milieu.
- 324. GENRE. RANATRE, Ranatra. Corps linéaire ; hanches des paites antérieures fort longues.
- 325. GENRE. NEPE, Nepa. Corps ovale, déprimé; hanches des pattes antérieures courtes.
- 2. Tarses intermédiaires et postérieurs à deux articles; corps sans appendices postérieures; bord antérieur du corcelet droit.
- 526. GENRE. NAUCORE, Naucoris.
- II. Pattes antérieures figurées à l'or-- dinaire, et terminées par deux petits crochets, ou dont le tarse est comprimé et fortement cilié.
- 327. GENRE. GALGULE, Galgulus. Point de pattes fortement natatoires: les antérieures à cuisses grosses, et dont le tarse est simple, à un seul article, et muni de deux crochets (tarses postérieurs biarticulés). Corps court, inégal; yeux saillans; écusson.
- 328. GENRE. CORISE, Corixa. Pattes postérieures fortement natatoires; les antérieures à tarse comprimé, trèscilié, d'un seul article (1), sans petits crochets au bout. Corps presque cylindrique; point d'écusson.

329. GENRE. NOTONECTE, Notonecta. Pattes postérieures fortement natatoires; tous les tarses à deux articles;

⁽¹⁾ Les tarses intermédinires n'ont qu'un térieurs ont deux crochets très-apparens à seul article et les postérieurs deux, comme leur extrémité, au lieu qu'ils ne sont pas dans les galgules; mais iel·les tarses pos-distincte dans les corises.

les quatre antérieurs terminés par deux crochets distincts. Corps presque cylindrique; un écusson.

DIVISION SECONDE.

FAMILLE V.

CICADAIRES, CICADARIÆ.

I. CIGALES VRAIES, Cicadæ veræ.

Antennes de quatre articles des-

Anlennes de quatre arlicles destincts, outre la soie qui les termine (insérées près du bord interne des yeux); trois petits yeux lisses. Tête transversale; yeux gros; premier segment du corcelet transversal, à bord postérieur droit, rebordé; le second grand, ayant à son bord postérieur une sorte de X en rel*f; élytres presque toujours vitrées; une pièce grande, écailleuse, arrondie, couvrant une cavité de chaque côté de l'abdomen dans les mâles.

830. GENRE. CIGALE, Cicada. Les Tett gones de M. Fabricius.

II. CICADELLES, Cicadellæ.

Autennes ayant moins de quatre articles distincts, outre la soie terminale; deux petits yeux lisses (écartés, souvent peu distincts).

1. Antennes insérées sous les yeux; (corcelet à deux segmens distincts).

A. Elytres n'étant pas à la fois larges, dilatées à leur base, comme tronquées ou droites au bord postérieur, ni en toit à vive arête, ni très-inclinées; antennes ayant ordinairement le dernier article globuleux et granulé.

A. Elytres n'étant point dilatées à leur base et rétrécies à la pointe; les deux segmens du corcelet ne formant point deux triangles isocèles opposés à leur base qui est commune, ou une espèce de rhombe coupé transversalement dans le milieu.

lieu.

 a. Front élevé brusquement de chaque côté; yeux saillans; antennes à découvert, dont le dernier article est globuleux.

331. GENRE. FULGORE, Fulgora. Premier segment du corcelet ayant le

bord postérieur droit; son second segment ou le postérieur triangulaire; tête avancée en museau.

Fulgora laternaria, europæa Fab. * 352. GENRE. LYSTRE, Lystra. Forme du corcelet des Fulgores; tête transverse, sans avancement en forme de museau.

* 323. GENRE. CIXIE, Cixius. Premier segment du corcelet très-court, en forme de rebord arqué; second segment deltoïde.

Flata nervosa Fab.

b. Front plan; yeux et antennes enfoncés; dernier article des antennes ovale-cylindrique. Forme du corcelet des Fulgores.

* 334. GENRE. TETIGOMÈTRE, Tetigometra.

Fulgora virescens Panz.

B. Elytres dilatées à leur base et retrécies à leur pointe; les deux segmens du corcelet formant deux triangles isocèles opposés à leur base, qui est commune, ou une espèce de rhombe, coupé transversalement dans le milieu.

* 335. GENRE. Issus, Issus Fab. La Cigale bossue Geoff.

M. Fabricius a dit, sans doute par méprise, que les antennes sont insérées devant les yeux.

B. Elytres larges, dilatées à leur base, comme tronquées ou droites au bord postérienr (en toit à vive arête ou très-inclinées); antennes à dernier article cylindrique.

* 336. GENRE. PEKILLOPTÈRE, Pa-killoptera.

Les Flates de M. Fabricius. Cicada phalænoides Linn.

2. Antennes insérées près du bord interne des yeux ou dans la ligne transversale qui les sépare; (corcelet à un seul segment distinct).

A. Antennes naissant d'une échancrure des yeux, ordinairement plus longues que la tête (de deux articles alongés, et d'une soie terminale).

* 337. GENRE. ASIRAQUE, Asiraca. Les Delphax de M. Fabricius. B. Antennes ne naissant point d'une échancrure des yeux, plus courtes que la têle.

A. Un écusson distinct.

a. Bord postérieur du corcelet droit.

* 338, GENRE. TETTIGONE, Tettigonia.

Les Cigales de M. Fabricius. On peut diviser ainsi ce genre:

10. Tête en chaperon presque triangulaire, plan.

20. Tete en chaperon lunulé ou étroit et arqué; corps alongé. 30. Tête en chaperon linéaire, trans-

versal; corps court.

b. Bord postérieur du corcelet anguleux, concave à la base de l'écus-

son.

339. GENRE. CERCOPIS, Cercopis. Corcelet point dilaté sur les côtés.

* 340. GENRE. LEDRE, Ledra. Corcelet dilaté sur les côtés.

Ledra aurita Fab. Voy. Membrace.

- B. Point d'écusson distinct; il est remplacé par le prolongement postérieur du corcelet.
- 341. GENRE. MEMERACE, Membracis. Corcelet dilaté dans le sens de la hauteur; corps comprimé. Membracis foliata Fab.

* 342. GENRE. DARNIS, Darnis. Corcelet dilaté horizontalement, couvrant tout le dessus du corps. Darnis cimicoides Fab.

* 343. GENRE. CENTROTE, Centrotus. Corcelet dilaté horizontalement , ne couvrant qu'une partie du dessus du corps.

Centrotus cornutus Fab. (Voyez

Membrace.)

Remarque. Je ne connois pas les Derbes de M. Fabricius; je soupçonne qu'ils se rapprochent des Isses : son genre lassus ne me paroît pas être distinct de celui de ses Cigales, ou de nos Tettigones.

SECTION SECONDE.

- FAMILLE VI. APHIDIENS, Aphidii. Bec paroissant naître de la tête; antennes n'ayant pas deux soies à leur extrémité.
- FAMILLE VII. GALLINSECTES, Gallinsecta. Bec paroissant naitre de la poitrine; antennes terminées par deux soies.

FAMILLE VI.

APHIDIENS, APHIDII.

- 344. GENRE. PUCERON, Aphis. Antennes écartées, presque toujours sétacées; troisième et quatrième articles sensiblement plus longs que les autres; bec distinct, alongé. Elytres et ailes en toit aigu; femelles aptères dans plusieurs; abdomen ayant deux tubercules ou deux cornes à son extremité.
- 345. GENRE. ALEYRODE, Aleyrodes. Antennes presque cylindriques (courtes); articles troisième et quatrième presque égaux; bec distinct, court. Corps farineux; élytres et ailes en toit écrasé.

Tinea proletella Linn. (Voyez

Psylle,)

346. GENRE. THRIPS, Thrips. Antennes rapprochées; bec point ou peu apparent; tarses terminés par une pelote ou un empatement. Corps linéaire, terminé postérieurement en pointe; tête carrée; élytres et ailes horizontales, linéaires.

FAMILLE VII.

GALLINSECTES, GALLINSECTA:

 Mâles et femelles ayant deux élytres et deux ailes disposées en toit, et un bec ; femelles ne prenant point la forme d'une galle ou d'une graine; pattes ordinairement propres pour sauter.

347. GENRE. LIVIE, Livia. Antennes renflées et presque coniques à leur base, prenant ensuite une forme cylindrique. Tête carrée, plane; premier segment du corcelet en carré transversal.

348. GENRE. PSYLLE, Psylla. Antennes également épaisses, filiformes. Tête courte, large, avec deux avancemens coniques; premier segment du corcelet linéaire, transversal, arqué.

II. Les mâles seuls ailés ; deux élytres ou deux ailes horizontales; femelles seules ayant un bec apparent, ovales, sans séparations bien marquées entre la tête et le corcelet, et entre le corcelet et l'abdomen : elles prennent la forme d'une galle ou d'une graine.

349. GENRE, COCHENILLE, Coccus.

I. Femelles conservant toujours des apparences d'anneaux. Cochenil-

· LES propres.

II. Femelles n'ayant pas d'apparences d'anneaux dans leur étal de galle. KERMÈS.

ORDRE QUATRIÈME. NÉ VROPTERES. NEVROPTERA.

Remarque. Nous allons suivre ici, presque dans le même ordre, la distinction méthodique que nous avons donnée dans le cinquième volume de notre Histoire des Insectes; mais nous devons avouer qu'elle est purement systématique. Nous offrirons à la fin de cet ordre une série fondée sur les métamorphoses et les mœurs de ces insectes, et qui nous paroît ainsi plus naturelle. Le professeur Cuvier termine les Névroptères par les Phryganes et les Ephémères; nous l'avons imité en cela. L'arrangement que nous proposerons comme plus naturel, semble repousser ce placement.

SECTION 1. Des mandibules plus ou moins fortes.

SECTIONII. Mandibules nulles ou trèspetites.

SECTION PREMIÈRE.

FAMILLE 1. LIBELLULINES, Libellulina. Antennes très-courtes, terminées par une soie ; (les deux lèvres fermant la bouche; mâchoires en forme de mandibules; deux palpes biarticulés; un palais; tarses à trois articles.) Corps fort long; ailes égales , horizontales, étendues ou relevées.

FAMILLE II. PANORPATES; Panorpatæ. Tête prolongée en museau sous le bout duquel est la bouche; (antennes sétacées, composées d'un grand nombre d'articles; tarses à cinq articles). Ailes horizontales, égales ou inégales, les inférieures très-longues; abdomen articulé au bout dans plusieurs mâles, terminé en pointe écailleuse dans les femelles.

FAMILLE III. FOURMILIONS, Myrmeleonides. Antennes renflées à leur extrémité; six palpes; (tarses à cinq

articles; ailes en toit).

FAMILLE IV. HEMEROBINS, Hemerobini. Tarses à cinq articles ; antennes sétacées, à articles très-nombreux; dernier article des palpes ovale, alongé, un peu plus gros (lèvre ronde au bord supérieur). Ailes toujours en toit; tête presque triangulaire, point prolongée postérieurement au-delà des yeux.

FAMILLE V. MEGALOPTERES, Megaloptera. Tarses à cinq ou quatre articles; antennes sétacées, à articles très-nombreux; dernier article des palpes plus menu ou n'étant pas plus gros que le précédent, presque cylindrique, tronqué (lèvre divisée ou crénelée). Tête s'étendant posté-

rieurement au-delà des yeux, large. FAMILLE VI. PERLAIRES. Perlariα. Tarses à trois articles; antennes sétacées, composées d'un grand nombre d'articles; quatre palpes plus minces à leur extrémité. Têre déprimee, du moins postérieurement, avec trois petits yeux lisses écartés; corps toulours alonge, avec le corcelet plat; ailes égales, couchées horizontalement les unes sur les autres, à nervures trèsapparentes; abdomen terminé par deux

filets.

FAMILLE VII. TERMITINES, Termitina. Tarses à trois ou deux articles; antennes filiformes, d'environ dixsept articles grenus ou sétacés; palpes terminés par un article ovale, plus gros; quatre dans ceux qui ont les antennes filiformes, deux dans ceux qui les ont sétacées. Tête convexe, avec deux petits yeux lisses écartés, ou trois de rassemblés; ailes horizontales, égales, à nervures trèspetites dans les unes; en toit, inégales, simplement veinces dans les autres.

FAMILLE I.

LIBELLULINES, LIBELLULINÆ.

350. GENRE. ÆSHNE, Æshna. Ailes horizontales; yeux très-grands, fort rapprochés, ou contigus postérieurement; trois petits yeux lisses trèsapparens, rapprochés sur un espace irrégulier, sans élévation vésiculeuse au milieu d'eux; abdomen fort long, cylindrique.

351. GENRE. LIBELLULE, Libellula. Ailes horizontales; yeux très-grands, fort rapprochés ou contigus postérieurement; trois petits yeux lisses, peu apparens, disposés autour d'une élévation vésiculeuse, entre les an-

tennes et les yeux.

\$52. GENRE. AGRION, Agrion. Ailes relevées; yeux très - écartés; (téte

transversale).

Observat. La lèvre fournit aussi de bons caractères pour distinguer ces trois genres.

FAMILLE II.

PANORPATES, PANORPATE.

I. Ailes égales.

\$53. GENRE. PANORPE, Panorpa. Palpes maxillaires filiformes, comprimés, plus larges à leur extrémité: articles courts; tarses ayant à leur bout une petite pelote, avec deux crochets pectinés; extrémité de l'abdomen articulée dans les mâles, terminée en pointe écailleuse dans les femelles.

Panorpa communis Linn.

354. GENRE. BITTAQUE, Bittacus. Palpes maxillaires à articles cylindriques, le dernier alongé, plus menu; tarses ne paroissant avoir qu'un ongle simple à leur bout.

Panorpa tipularia Fab.

II. Ailes très-inégales ; les inférieures fort longues, presque linéaires.

355. GENRE. NÉMOPTÈRE, Nemoptera.

Remarque. Il'me paroît que ce genre avoit été établi avant moi, et sans que j'en eusse connoissance, sous le nom de PHYSAPE, Physapus (Act. Taurin.).

FAMILLE III.

FOURMILIONS,

MYRMELEONIDES.

356. GENRE. ASCALAPHE, Ascalaphus. Antennes longues, terminées brusquement en une massue ronde; abdomen ovale ou oblong.

357. GENRE. MYRMÉLÉON, Myrmeleo. Antennes courtes, terminées insensiblement par un renflement comprimé, faisant le crochet; abdomen long, cylindrique.

FAMILLE IV.

HÉMÉROBINS, HEMEROBINI.

358. GENRE. HÉMÉROBE, Hemerobius. Antennes à articles cylindriques; trois petits yeux lisses.

. 359. GENRE. OSMYLE, Osmylus. Antennes à articles presque globuleux; point de petits yeux lisses.

FAMILLE V. MÉGALOPTÈRES, MEGALOPTERA.

- I. Tarses à cinq articles; corcelet court.
 - 1. Ailes presque horizontales; tarses à articles sans division.
- 360. GENRE. CHAULIODE, Chauliodes. Mandibules courtes; antennes pectinées.
- 361. GENRE. CORYDALE, Corydalus. Mandibules avancées; antennes moniliformes.
 - 2. Ailes fortement en toit; pénultième article des tarses bifide.
- 362. GENRE. SIALIS, Sialis.
- II. Tarses à quatre articles ; corcelet fort long.
- 363. GENRE. RAPHIDIE, Raphidia.

FAMILLE VI.

PERLAIRES, PERLARIÆ.

364. GENRE. PERLE, Perla. Labre nul ou très - petit ; les deux premiers articles des tarses petits, plus courts que le dernier; deux filets saillans à l'extrémité de l'abdomen.

365. GENRE. NÉMOURE, Nemoura. Labre apparent; tarses à articles également longs; filets de l'abdomen très-courts, peu apparens.

FAMILLE VII.

TERMITINES, TERMITINE.

366. GENRE. TERMES, Termes. Antennes filiformes, d'environ dix-sept articles; distincts, grenus; ailes horizontales, égales, très-grandes, à nervures très-fines, peu distinctes. Insectes vivant en grande société; trois sortes d'individus.

367. GENRE. PSOQUE, Psocus. Antennes sétacées, à articles peu distincts et cylindriques; ailes en toit, inégales, veinées; les inférieures plus petites. Trois petits yeux lisses rap-

prochés en triangle.

SECTION SECONDE.

FAMILLE VIII.

PHRYGANIDES, PHRYGANIDES;

368. GENRE. PHRYCANE (voyez Frigane), Phryganea. Antennes longues, à articles très-nombreux; palpes louge; quatre ailes en toit; les inférieures plissées: pattes postérieures épineuses; point de soies au bout de labdomen.

369. GENRE. EPHÉMÈRE, Ephemera. Antennes très courtes, de peu d'articles, avec une soie au bout; palpes très-courts, peu apparens; ailes horizontales ou perpendiculaires; les inférieures très-petites; pattes antérieures avancées; deux ou trois soies au bout de l'abdomen.

L'ordre naturel semble nous indiquer les divisions suivantes.

I. Larve et nymphe se rapprochant de l'insecte parfait, agiles.

1. Larves et nymphes vivant hors de l'eau.

Les Termitines, les Panorpates. 2. Larves et nymphes vivant dans

Les Libellulines, les Éphémères. II. Larve et nymphe différant souvent beaucoup de l'insecte parfait; nymphe fixe, non ambulante.

1. Larves et nymphes vivanthors de l'eau.

Les Fourmilions, les Hémérobins.

2. Larves vivant dans l'eau. Les Mégaloptères, les Perlaires et les Phryganes.

Observ. Les Termès ont de grands rapports avec les Orthoptères; les Psoques ont les ailes des Névroptères. Les Jarves des insectes des familles 4°, 5°, 6e, 7e et 8e, vivent presque toutes dans des tuyaux, dans des fourreaux portatifs, ou se couvrent du moins de différens corps qui leur forment une sorte d'habit servant à les défendre.

ORDRE CINQUIÈME.

HYMÉNOPTERES,

HYMENOPTERA.

SECTION I. PORTE-TARIERE, Terebrantes. Une tarière en forme de lame en scie, ou semblable à un fil, logée,

soit entre deux coulisses, soit dans une gaine saillante, de deux filets, ou en tuyau conique, toujours saillant, à l'extrémité de l'abdomen, dans les femelles. (Abdomen des individus de ce sexe, ayant au moins sept auneaux.) Point de véritable aiguillon.

SECTION II. PORTE-TUYAU, Tubuliferi. Derniers anneaux de l'abdomen formant un tube rétractile, ayant un aiguillon à son extrémité, dans les

femelles (1).

SECTION 111. PORTE - AIGUILLON, Aculeati. Un véritable aiguillon ou des glandes éjaculatoires et venénifères, à l'extrémité du sixième et dernier anneau de l'abdomen, dans les femelles et dans les neutres.

SECTION PREMIÈRE.

PORTE-TARIÈRE. TEREBRANTES.

TRIBU I. SESSILIVENTRES, Sessiliventres. Base de l'abdomen se confondant avec l'extrémité postérieure du corcelet, ou intimement unie avec elle, couvrant l'insertion des pattes postérieures.

PEDONCULIVENTRES. TRIBU II. Pedonculiventres. Base de l'abdomen ayant une insertion très-distincte, ne couvrant pas la naissance

des pattes postérieures.

TRIBU PREMIÈRE. SESSILIVENTRES, SESSILIVENTRES.

FAMILLE 1. TENTHRÉDINES, Tenthredines. Tarière en forme de lame

de couteau (toujours cachée). FAMILLE II. UROCERATES, Urocerata. Une tarière filiforme saillante, ou capillaire et roulée en spirale.

FAMILLE I.

TENTHRÉDINES. TENTRHEDINES.

370. GENRE. CIMBEX, Cimbex. Antennes de sept pieces, et en massue. 371. GENRE. HYLOTOME, Hylotoma.

(1) Un bon observateur, M. Amédée le Pelletier, m'a fait appercevoir que les chrysis femelles, comme l'avoit déjà vu Degéer, avoient un aiguillon au bout de l'espèce de tuyau annelé et rétractile, dont l'extrémité de leur abdomen est pourvue. Il en a conclu que ces insectes devoient

appartenir à une section intermédiaire entre les hyménoptères à simple tarière, et les hyménoptères n'ayant qu'un aiguillon. Ce sentiment m'a paru fondé, et je me suis déterminé conséquemment à former cette seconde section.

Antennes de trois pièces, dont la der-

nière alongée.

572. GEVRE. LOPHYRE, Lophyrus. Antennes pectinées ou en scie; mandibules bidentées au côté interne, n'étant point avancées.

375. GENRE. MÉGALODONTE, Megalodontes. Antennes pectinées ou en scie; mandibules fourchues au bout, avancées ainsi que la bouche.

374. GENRE. PAMPHILIE, Pamphilius. Antennes à plus de neuf pieces, sétacées, simples; mandibules alongées, avec une forte dent interne.

\$75. GENRE. CÉPHUS, Cephus. Antennes à plus de neuf pièces, grossissant insensiblement vers l'extrémité; mandibules courtes, tronquées, triden-

876. GENRE. XIPHYDRIE, Xiphydria. Antennes à plus de neuf pièces, sétacées, simples; mandibules courtes, épaisses, dentées. Tête globuleuse, un cou distinct.

FAMILLE II.

UROCÉRATES, UROCERATA.

877. GENRE. Unocère, Urocerus. Antennes à plus de douze pièces, insérées entre les yeux; dernier article des palpes labiaux globuleux; tarière saillante, droite.

378. GENRE. ORYSSE, Oryssus. Antennes de dix à onze pièces, insérées devant les yeux; tarière capillaire, roulée sur elle-même dans l'intérieur

de l'abdomen.

TRIBU SECONDE.

PÉDONCULIVENTRES,

PEDONCULIVENTRES.

Division r. TRIPILES, Tripiles, Tarière sortant d'une fente longitudinale et inférieure de l'abdomen.

* Division ii. OXYURES, Oxyuri.
Tarière sortant immédiatement de l'extrémité apicale de l'abdomen.

DIVISION PREMIÈRE.

TRIPILES, TRIPILES.

FAMILLE III. ICHNEUMONIDES, Ichneumonides. Antennes sétacées ou filiformes, d'une vingtaine d'articles et an-delà. (Palpes maxillaires ordinairement fort longs, filiformes ou sétacés, de cinq articles, rarement de six.)

FAMILLE IV. ÉVANIALES, Evaniales.
Antennes filiformes, de douze à quinze articles; palpes maxillaires alongés, filiformes ou sétacés, de six articles. Abdomen inséré sous l'écusson, ou linéaire, très-long, articulé, et jambes postérieures en massue.

FAMILLE V. DIPLOI.É PAIRES, Diploleparia. Antennes filiformes, de douze à quinze articles, droites, insérées au milieu dn front; palpes maxillaires courts, de quatre articles (rarement et peu distinctement de cinq), le dernier un peu plus gros. Segment antérieur du corcelet très-arqué.

FAMILLE VI. CINIPSERES, Cynipsera.
Antennes terminées en massue ou renslées vers le bout, brisées, insérées près de la bouche. (Palpes maxillaires courts, de quatre articles au plus, dont le dernier plus gros.)
Segment antérieur du corcelet droit.

FAMILLE III.

ICHNEUMONIDES,

ICHNEUMONUDES.

579. GENRE. AGAPHIS, Agathis.
Tête formant en devant un museau
droit, dont l'extrémité sert d'insertion aux palpes labiaux; labre saillant, fermant la bouche par-dessus.
(Palpes maxillaires de cinq articles,
les labiaux de quatre.) Ecaille, ou
segment terminant inférieurement l'abdonen, et couvrant l'insertion de la
tanère, prolongé au-delà de l'anus,
et finissant en pointe.

Agathis des malvacées Nob.

* 380. GENRE. VIPIONE, Vipio. Mâchoires et lèvre inférieure prolongées en un museau très-incliné, ou se rapprochant de la poitrine; palpes labiaux insérés à la base de ce museau; l'entre-deux des mandibules ouvert en dessus. (Palpes maxillaires de cinq articles; les labiaux de trois.) Ecaille, ou segment terminant inférieurement l'abdomen et couvrant l'insvition de la tarière, prolongé au-delà de l'écusson, et finisssant en pointe.

Mes Ichneumons museliers. — Ichneumon desertor, urinator, denigra-

tor. Fab.

* 281. GENRE. ALYSIE, Alysia, Mandibules grandes, plus larges et tronquées au bout; milieu de cette extrémité ayant une fort dent. 174

(Palpes maxillaires de six articles , les labiaux de quatre.)

Ichneumon manducator Panz.

- 382. GENRE. ICHNEUMON, Ichneumon. Abdomen alongé, ayant au moins six anneaux apparens. (Palpes maxillaires de cinq articles, les labiaux de quatre.)
- I. Tarière saillante; abdomen tronqué obliquement et longitudinale- . ment à sa partie inférieure et postérieure ; (mandibules souvent courtes et presque également larges).

1. Palpes maxillaires (souvent plus longs que la tête) à articles alongés, presque cylindriques, ou presque coniques, diminuant insensible-

ment de grandeur.

- A. Mandibules sans dents bien apparentes ; lame ou valvule inférieure et terminale de l'abdomen, couv rant l'insertion de la tarière , n'atteignant pas l'anus.
- A. Corcelet aminci en devant; le premier anneau de l'abdomen, à prendre de sa base, cylindrique, distingué brusquement des autres.

Mes Ichneumons longicolles. -

Ichneumon serrator Fab.

B. Corcelet point aminci fortement en devant; abdomen rétréci insensiblement vers sa base.

Mes Ichneumons sphérocéphales. - Ichneumon pæcatorius Fab.; et probablement les espèces qu'il nomme porrectorius, irroratorius, assertorius.

B. Mandibules à extrémité bifide ; lame ou valvule inférieure et terminale de l'abdomen atteignant Tanus.

Mes Ichneumons mystacines, et une partie des Ich. fasciés.

- A. Abdomen tenant au corcelet par presque toute sa largeur, droit.
- a. Abdomen presque cylindrico-trigone.

Ichneumon nunciator Fab.

b. Abdomen ovale-trigone, tronqué. Ichneumon avator Fab.

- B. Base de l'abdomen formée en pédicule arqué.
- a. Pattes postérieures fort grandes: antennes courtes ou moyennes, souvent épaisses, droites; (valvule inférieure et terminale de l'abdomen alongée, pointue).

Ichneumon dubitator Panz.

b. Pattes postérieures n'étant pas fort grandes; antennes plus longues que le corps, menues, souvent roulées sur elles-mêmes; (abdomen alongé, souvent déprimé).

Ichneumon extensor } Fab. - pensator

- 2. Palpes maxillaires ayant quelques articles beaucoup plus gros.
- A. Diamètre transversal de l'abdomen, ou sa largeur, surpassant sa hauteur, non comprimé. Mes Ichneumons tronqués.
- A. Abdomen tenant au corcelet par presque toute sa largeur.
- a. Abdomen une fois plus long que le tronc ; tarière fort longue.

Ichneumon manifestator Fab.

- b. Abdomen n'étant pas une fois plus long que le tronc; tarière courte. Ichneumon compunctor Fab.
- B. Abdomen formé à sa base en pédicule arqué.

Ichneumon migrator, incubitor Fab.

B. Abdomen plus haut que large, ou comprimé.

Mes Ichneumons comprimés.

A. Avant-dernier article des palpes maxillaires comprimé, dilaté, triangulaire (abdomen n'étant pas en faux).

Les Banchus de M. Fabricius.

B. Les trois derniers articles des palpes maxillaires cylindriques, alongés; (abdomen en faux).

Les Ophions de M. Fabricius.

II. Tarière renfermée; bout de l'abdomen terminé en pointe, et n'étant pas tronqué obliquement en dessous; (mandibules souvent couvertes par le labre, et en pointe aiguë).

La plus grande partie de mes Ichneumons fasciés.

larges, et fortement bidentées; abdomen tenant au corcelet par presque toute sa largenr, ou sa

moitié.

A. Abdomen cylindrique, fixé au corcelet par sa largeur entière.

Ichneumon dentatus Fab.

B. Abdomen un peu rétréct à sa base, n'étant pas fixé au corcelet par sa largeur entière.

Ichneumon elongator | Fab.

2. Maudibules pointues, arquées, foiblement bidentées; abdomen ne tenant au corcelet que par un point, ou pédiculé, presque toujours ellipsoidal.

1chneumon pisorius ab.

383. GENRE. SIGALPHE, Sigalphus. Abdomen ne paroissant formé que de trois segmens ou même d'un seul, presque en boule ovoide, très-concave en dessous. (Palpes maxillaires de six articles; les labiaux de quatre.)

Ichneumon irrorator } Fab.

* 384. GENRE. MICROGASTRE, Microgaster, Abdomen tres-court, presque triangulaire. (Palpes maxillaires de cinq articles, les labiaux de trois.)
Mes Ichneumons leptogastres.)

FAMILLE IV.

ÉVANIALES, EVANIALES.

1. Abdomen inséré immédiatement sous l'écusson.

385. GENRE. ÉVANIE, Evania. Abdomen très-court, brusquement pédon-culé; autennes brisées.

\$86. GENRE. FENE, Fanus. Abdomen alongé, rétréci insensiblement à sa base; antennes droites. (Un con distinct.)

- II. Abdomen inséré à quelque distance de l'écusson; (très-long, lineaire, articulé).
- 387. GENRE. PÉLÉCINE, Pelecinus.

FAMILLE V.

DIPLOLÉ PAIRES,

DIPLOLEPANIÆ.

388. GENRE. IBALIE, Ibalia. Corcelet cylindrico-comprimé, de niveau avec la tête; abdomen très-comprimé, en forme de couteau, n'étant guère plus large sur le dos qu'inférieurement.

389. GENRE. DIPLOLÈPE, Diplolepis.
Corcelet globuleux et plus élevé que la tete; abdomen ovale, comprimé, mais ayant le dos épais; antennes à

articles cylindriques.

390. GENRE. FIGITE, Figites. Antennes moniliformes, de treize articles aux femelles; abdomen ovale, allant en pointe dans les individus de ce sexe.

* 591. GENRE. EUCHARIS, Eucharis, Antennes moniliformes, de douze articles aux femelles; abdomen presque triangulaire, pédonculé. Cynips adscendens Fab.

FAMILLE VI.

CINIPSÈRES, CINIPSERA.

392. GENRE. LEUCOSPIS, Leucospis. Jambes postérieures arquées, terminées en pointe; ailes supérieures doublées; tarière se recourbant sur le dos; abdomen paroissant sessile.

593. GENRE. CHALCIS, Chalcis. Jambes postérieures arquées, terminées en pointe; tarière cachée dans l'abdomen; (abdomen pédiculé dans

quelques).

304. GENNE. CINIFS, Cynips. Jambes postérieures droites, obtuses, et terminées par de petites épines à leur extrémité.

- Abdomen déprimé : dos large , plan; tarière presque toujours cachée.
- 1. Autennes de dix articles.

 A. Corcelet cylindrique en devant, tronqué transversalement; le premier segment court.

A. Antennes en massue épaisse, guère plus longues que la têle; abdomen presque triangulaire, court.

Ichneumon chrysis Fab.

B. Antenues en massue assez menue, alongée, plus longues que la tête; abdomen conique et trigone, finissant en pointe dans les femelles , (presque rond dans les mâles).

Ichneumon quadrum } Fab.

B. Corcelet rétréci en devant; le premier segment alongé. Ichneumon rufescens? Ross.

2. Antennes de six à sept articles, rameuses dans les mâles.

Les Eulophes de Geoff.

II. Abdomen comprimé, plus haut que large; tarière souvent saillante.

1. Abdomen pédonculé, plus petit que le corcelet, triangulaire; (antennes à huit articles distincts et velus).

Ichneumon verticillatus Fab. Chalcis abrotani Panz.

2. Abdomen sans pédicule à sa base, plus grand que le corcelet, ovale; (antennes à neuf ou dix articles).

A. Tarière logée presque toute entière tout le long de la carêne inférieure de l'abdomen.

Ophion abbreviator Panz.
Cynips adonidum Rossi.
—— fugi? Fab.

B. Tarière saillante, partant près de l'anus.

Ichneumon bedeguaris Linn.

Remarque. Beaucoup de ces divisions feront probablement la matière d'autant de nouveaux genres. Je laisse à d'autres le soin de les former, et d'en détailler les caractères.

DIVISION SECONDE. OXYURES, OXYURI.

FAMILLE VII.

PROCTOTRUPIENS, PROCTOTRUPII.

395. GENRE. Scélion, Scelio. Antennes insérées pres du bord antérieur de la tête, brisées, renflées vers leur extrémité (terminées en massue courte et brusque, et de dix articles dans quelques femelles, de douze dans quelques mâles); palpes courts. Abdomen déprimé, ovale ou presque rond, pédonculé.

Insectes inédits.

I. Antennes dans les femelles, plus

longues que le corcelet, articles cylindriques, le premier ou celui de la base, plus long que la tête (le second plus court que le troisième dans les mâles, plus long dans les femelles); corcelet alongé, amincien devant; (abdomen ovale).

II. Antennes, dans les femelles, n'étant pas plus longues que le corcelet, articles second, troisième et suivans grenus, le premier n'étant pas plus long que la tête; corcelet ovale, de la largeur de la tête en devant; abdomen ovale.

III. Antennes, dans les femelles, plus courtes que le corcelet et de dix articles, dont les derniers forment une petite tête; de douze dans les mâles; articles second, troisième et suivans grenus; le premier n'étant pas plus long que la tête; corcelet presque globuleux; abdomen presque rond.

* 396. GENRE. DRYINE, Dryiaus. Antennes insérées près du bord antérieur de la tete, droites, filiformes, de dix articles. dont les inférieures beaucoup plus longues. Segment antérieur du corcelet alongé, étroit.

Insectes inédits.

597. GENRE. BÉTHYLE, Bethylus. Antennes insérées près du bord antérieur de la tête, brisées, filiformes, de douze articles; tête déprimée: corcelet aminci en devant; le premier segment alongé.

Tiphia hemiptera Panz.

398. GENRE. SPARASION, Sparasion.
Antennes insérées près du bord antérieur de la tête, brisées, filiformes, de douze articles; tête verticale, épaisse; corcelet ovale; segment antérieur très - court; abdomen déprimé.

299. GENRE. HÉLORE, Helorus. Antennes insérées au milieu du front, droites; mandibules dentées; corcelet presque globuleux; abdomen pédontes.

culé, presque rond.

400. GENRE. DIAPRIE, Diapria. Antennes insérées au milieu du front ou au-dessus, moniliformes; tête globuleuse; corcelet alongé, amincs en devant; abdomen pédonculé, ovoïdo-conique; tarière cachée.

401. GENRE. PROCTOTRUPE, Proctotrupes. Antennes insérées au milieu du front, droites; mandibules sans dents, arquées; corcelet alongé, aminci aux deux bouts; abdomen terminé par une pointe dure, simple, en forme de queue, dans les femelles.

SECTION SECONDE.

PORTE-TUYAU, TUBULIFERI.

FAMILLE VIII.

CHRYSIDIDES, CHRYSIDIDES.

I. Abdomen ovale, déprimé, point en voute en dessous; mandibules tronquées, dentées.

AO2. GENRE. CLEPTE, Cleptes.

- II. Abdomen convexe en dessus, en voûte en dessous, à base tronquée transversalement; mandibules arquées, pointues.
- 403. GENRE. PARNOPES, Parnopes. Machoires et levre inférieure très-longues, formant une espèce de trompe fléchie. Les deux segmens antérieurs de l'abdomen (1) de la même grandeur; le dernier, grand, arrondi à son extrémité, sans ligne imprimée et transverse de points enfoncés; ailes supérieures ayant la cellule terminale située près de la côte, immédiatement sous le point épais, en partie oblitérée.
- 404. GENRE. HEDYCHRE, Hedychrum. Lèvre alongée, echancrée ; ses palpes ne dépassant pas son extrémité. Second segment de l'abdomen plus grand que le premier; le troisième et dernier arrondi, sans ligne imprimée et transverse de points enfoncés; ailes supérieures comme dans les parnopès.
- 405. GENRE. CHRYSIS, Chrysis. Lèvre arrondie, entiere, ses palpes dépassant son extrémité. Second segment de l'abdomen plus grand que le premier; le troisieme et dernier ayant une ligne imprimée et transverse de points enfonces; anus dentele; ailes supérieures ayant la cellule terminale située près de la côte, immédiatement sous le point épais, prononcée.

SECTION TROISIÈME.

PORTE-AIGUILLON, ACULEATI.

TRIBU I. PLATYGLOSSATES , Platyglossata. Palpes labiaux, semb ables aux autres pour la forme. (Lèvre n'étant point très-longue et linéaire.)

TRIBUII. NEMOGLOSSATES, Nemoglossata. Palpes labiaux, en forme de soies écailleuses. (Levre souvent très-longue, linéaire.)

TRIBU PREMIÈRE. PLATYGLOSSATES.

PLATYGLOSSATA.

* DIVISION I. DÉPREDATEURS, Pradones. Article de la base des tarses postérieurs guere plus large que le suivant, point dilaté, et jamais pollinifère. (Gaine labiale, courte ou de longueur moyenne.)

* Division II. ANTHOPHILES, Anthophici. Erticle de la base des tarses postérieurs beaucoup plus large que le suivant, dilaté, grand, souvent pollinifere. (Gaine labiale longue.)

DIVISION PREMIÈRE.

DÉPRÉDATEURS . PRÆDONES.

1. Ailes supérieures tendues, non doublées; (antennes filiformes ou grossissant insensiblement, rarement en massue bien formée).

A. Segment antérieur du corcelet dans les individus ailés prolongé latéralement jusqu'à l'origine des ailes supérieures; bord postérieur courbe.

A. Antennes des femelles et des neutres brisées ou coudées ; l'article de la base cylindrique ou conicocylindrique; (des individus aptères dans quelques genres).

FAMILLE IX. FORMICAIRES, Formicaria. Trois soites d'individus : des mâles et des femelles ailés, des neutres apteres : premier article des antennes dans les deux derniers individus tres-long; pédicule de l'abdomen en forme d'écaille ou de nœud très-distinct. Ailes supérieures dans les individus ailés, ayant la cellule située immédiatement sous la termi-

⁽¹⁾ L'abdomen des mâles a quatre segmens, celui des femelles trois. XXIV.

nale de la côte ouverte en angle (1). Pattes menues.

FAMILLE X. MUTILL AIRES, Mutillariα. Femelles aptères dans plusieurs; antennes vibratiles, insérées près du bord antérieur de la tête. (Machoires et lèvre petites; lèvre arrondie au bord supérieur.)

Famille XI. SCOLIETES, Scolieta.
Antennes insérées vers le milieu du
front (épaisses); mâchoires et lèvre
alongées; lèvre à trois divisions

étroites, alongées.

B. Antennes droites (ordinairement menues); l'article de la base ovale; labre apparent.

*FAMILLE XII. POMPILIENS, Pompilii.

B. Segment antérieur du corcelet n'étant pas prolongé latéralement jusqu'à la naissance des ailes supérieures; droit, très-court, ou presque nul.

FAMILLEXIII. SPHEGIMES, Sphegima.
Antennes filiformes on s'amincissant
vers leur extrémité (premier article
ovale); point de labre apparent.

FAMILLE XIV. BEMBICILÉS, Bembiciles. Antennes grossissant insensiblement vers leur extrémité, amincies vers le troisième article; labre sail-

FAMILE XV. NYSSONIENS, Nyssonii.
Antennes grossissant insensiblement vers leur extrémité, amincies vers le troisième article, droites; tête fort comprimée, ou dont le diamètre longitudinal du vertex fait au plus la moitié de son diamètre transversal.

FAMILLE XVI. PHILANTHEURS, Philanthores. Antennes grossissant vers l'extrémité, amincies au troisième article, droites; tête épaisse, paroissant presque carrée, vue en dessus; le diamètre longitudinal du vertex surpassant la moitié de son diamètre transversal.

FAMILLE XVII. CRABRONITES, Crabronites. Antennes grossissant insensiblement vers leur extrémité, amincies vers le troisième article, brisées: l'article de la base long; tête comme dans les philantheurs.

 Ailes supérieures doublées longitudinalement; (antennes toujours terminées par un renslement trèsdistinct).

FAMILLE XVIII. GUÉPIAIRES, Vesparia. Antennes de douze à treize articles, en massue alongée, formée insensiblement, et terminée en pointe.

FAMILLE XIX. MASARIDES, Masarides. Antennes ayant moins de douze articles, terminées brusquement par une massue ovale ou en bouton.

FAMILLE IX.

FORMICAIRES, FORMICARIÆ.

I. Antennes insérées à égale distance du bord antérieur de la tête et des yeux, ou plus près d'eux que de ce bord; (point d'aiguillon; une écaille; mandibules triangulaires).

406. GENRE. FOURMI, Formica.

1. F. ARQUÉES, arcuatæ. Dos du corcelet continu.

F. herculanea Lin.

 F. ATOMES, atomariæ. Dos du corcelet interrompu; écaille en coin.

F. 4 punctata Lin.

 F. CHAMEAUX , camelinæ. Dos du corcelet interrompu ; écaille lenticulaire.

F. rufa Lin.

II. Antennes insérées très - près du bord antérieur de la tête.

Antennes grossissant insensiblement vers leur extrémité; premier article faisant presque la moitié de leur longueur, dans les femelles et les mulets; tête épaisse; abdomen ovoïde ou conique; (palpes maxillaires de la longueur au moins des mâchoires, sensibles, de quatre à six articles).

(1) Il me seroit facile d'offrir de bons caractères secondaires, tirés du nombre et de la figure des cellules formées par le croisement des nervures des ailes; Frisch, Harris, Kirby, en ont fait usage; mais comme les caractères différens que je donne peuvent suffire, il estinutile de présenter ceux-là; mon collègue, M. Jurine de Genève, s'est plus spécialement occupe de ce genre de travail, et il ne tardera pas à publier sa méthode. Les naturalistes l'accueilliront avec autant de reconnoissance que de plaisir. A. Premier article des antennes tou- 2. Antennes presque sétacées ; prejours découvert.

A. Point d'aiguillon; (une écaille; mandibules des mulets étroites, arquées).

* 407. GENRE. POLYERGUE, Polyer-

Mes F. ambigues. - F. rufescens.

B. Un aiguillon dans les femelles et les mulets.

a. Second anneau de l'abdomen séparé au plus du suivant par un léger étranglement : pédicule de l'abdomen n'étant pas formé de deux nœuds très-distincts.

* Mandibules des mulets très-étroites, alongées, presque linéaires; (écaille élevée en pointe aiguë; point d'étranglement sensible entre le second anneau et le troisième).

*408. GENRE. ODONTOMAQUE, Odontomachus.

Mes F. PORTE-PINCE, Chelata. - F. Hamatoda Linn.

** Mandibules des mulets triangulaires.

* 409. GENRE. PONÈRE, Ponera. Mes F. étranglées, à l'exception de la quatrième subdivision. - F. tarsata , clavata Fab.

6. Second anneau de l'abdomen en forme de nœud, séparé du troisième par un profond étranglement; pédicule de l'abdomen formé de deux nœuds.

* Mandibules très-étroites, alongées,

presque linéaires.

* 410. GENRE. ECITON, Eciton. F. gulosa Fab.

** Mandibules triangulaires.

* 411. GENRE. MYRMICE, Myrmica. Mes F. bossues et mes F. piquantes.

F. cephalotes } Linn.

logeant dans une rainure latérale de la tête.

412, GENRE, CRYPTOCERE, Cryptocerus.

mier article faisant au plus le tiers de leur longueur, dans les femelles et les mulets ; tête très-comprimée ; abdomen cylindrique, fort long (mandibules coniques et croisées; palpes maxillaires très-courts, peu sensibles, de deux ou trois articles).

413. GENRE. DORYLE , Dorylus. Observ. Le premier anneau de l'abdomen est étroit, épais et séparé du

second par un étranglement.

FAMILLE X. MUTILLAIRES, MUTILLARIZE.

 Second article des antennes apparent.

1. Corcelet des individus aptères sans étranglemens:

414. GENRE. MUTILLE, Mutilla. (Mandibules ordinairement dentées); premier article des antennes cylindrique ; le second court, le troisième alongé; abdomen ové-conique, arrondi à sa base; le second anneau beaucoup plus grand que le premier. Yeux échancrés dans les mâles.

415. GENRE. MYRMOSE, Myrmosa. (Mandibules dentées); premier article des antennes cylindrique, le second et le troisième presque égaux ; abdomen conique, tronqué à sa base dans les femelles, ellipsoidal dans les mâles. Yeux de ces derniers individus

entiers.

Mutilla nigra Rossi.

Je soupçonne que la mutille melanocéphale de M. Fabricius en est la femelle.

416. GENRE. TIPHIE, Tiphia. (Mandibules sans dents); premier article des antennes presque conique; abdomen ovale-ellipsoïde.

2. Corcelet des individus aptères noueux ou paroissant articulé.

* 417. GENRE. MÉTHOQUE, Methocha Mutilla articulata Nob.

Ses antennes ressemblent à celles des tiphies.

B. Premier article des antennes se II. Second article des antennes reçu dans le premier, point apparent; (corps fort étroit dans les mâles),

418. GENRE. MYZINE, Myzine,

FAMILLE XI.

SCOLIÈTES, Scolletæ.

419. GENRE. SAPYGE, Sapyga. Mandibules larges, fortement dentées. Corps glabre; corcelet tronqué en devant.

420. GENRE. SCOLIE, Scolia. Mandibules étroites, arquées, sans dents. Corps velu; corcelet arrondi en devant.

FAMILLE XII.

POMPILIENS, POMPILII.

* 421. GENRE. THYNNE, Thynnus. Bord antérieur de la tête échancré sur les côtés, avancé au milieu; abdomen conique; pattes postérieures plus courtes que le corps.

A22. GENRE. POMPILE, Pompilus. Bord antérieur de la tête preque droit ou concave; abdomen ovoïde; pattes postérieures de la longueur du corps; labre retiré; articles des an-

tennes des femelles lâches.

423. GENRE. CEROPALÈS, Ceropales. Bord antérieur de la tête presque droit; abdomen ovoïde; pattes postérieures de la longueur du corps; labre entièrement saillant, point rétractile; article des antennes serrés dans les deux sexes. Abdomen petit.

Evania maculata Fab.

FAMILLE XIII.

SPHÉGIMES, SPHEGIMÆ.

 Antennes insérées vers le milieu du front; abdomen ovoïde, pédonculé.

424. GENRE. SPHEX, Sphex. Mâchoires et levre formant une espece de trompe, et fléchies en dessous.

425. GENRE. CHLORION, Chlorion.
Mandibules saillantes, unidentées; corcelet aminci en devant; le premier segment presque conique; pédicule de l'abdomen court.

426. GENRE. PÉLOPÉE, Pelopæus.
Mandibules ne faisant pas de saillie, striées sur le dos, sans dents; corcelet arrondi en devant; premier segment trausversalement linéaire; pédicule de l'abdomen long.

II. Antennes insérées près du bord antérieur de la tête; abdomen conique, sessile.

427. GENRE, LARRE, Larra. Mandibules

échancrées à leur base inférieure ; abdomen plus long que le corcélet.

428. GENRE. ASTATE, Astata. Mandibules sans échancrure à leur base inférieure; (second article des palpes labiaux dilaté); abdomen plus court que le corcelet, ou de sa longueur au plus.

FAMILLE XIV.

BEMBICILES, BEMBICILES.

429. GENRE. BEMBEX, Bembex. Mâchoires et lèvre fléchies; palpes maxillaires très-courts, ayant moins de six articles.

430. GENRE. MONÉDULE, Monedula. Machoires et lèvre fléchies; palpes maxillaires de six articles, alongés.

431. GENRE. STIZE, Stizus. Machoires et lèvre droites; babine semicirculaire.

FAMILLE XV.

NYSSONIENS, NYSSONII.

I. Abdomen sessile, conique; antennes insérées dans la ligne qui passe transversalement par la base des mandibules; mandibules sans dents; (palpes courts).

432. GENRE. NYSSON, Nysson. Antennes atteignant la naissance des ailes; abdomen plus long que le corcelet; jambes postérieures sans épi-

nes.
433. GENRE. OXYBÈLE, Oxybelus.
Antennes guère plus longues que la tête; abdomen de la longueur du corcelet au plus; jambes postérieures épaisses, épineuses.

II. Abdomen sessile, ovale; antennes insérées au-dessus de la ligne qui passe transversalement par la base des mandibules; mandibules unidentées; (palpes maxillaires alongés).

* 434. GENRE. GORYTE, Gorytes.
Une partie de mon genre ceropales.

— Mellinus quinque-cinctus Fab.

III. Abdomen pédonculé.

435. GENRE. PSEN, Psen. Antennes insérées au milien du front; mandibules refendues. Pédicule de l'abdomen formé brusquement; yeux entiers.

436. GENRE. TRYPOXYLON, Trypoxylon. Antennes insérées au-dessous du milieu du front; mandibules sans fissure. Abdomen aminci insensiblement à sa base; yeux échancrés.

FAMILLE XVI.

PHILANTHEURS,

PHILANTHORES.

437. GENRE. PHILANTHE, Philanthus. Antennes insérées au milieu du front, brusquement rensiées à leur extrémité; mandibules sans dents.

438. GENRE. CERCERIS, Cerceris. Antennes insérées au milieu du front, grossissant insensiblement vers leur extrémité; mandibules dentées, pal-

pes courts.

439. GENRE. MELLINE, Mellinus. Antennes insérées au-dessous du milieu du front; (mandibules dentées); palpes maxillaires longs.

FAMILLE XVII.

CRABRONITES, CRABRONITES.

440. GENRE. CRABRON, Crabro. Palpes courts; (premier article des antennes fort long); abdomen sessile.

441. GENRE. PEMPHREDON, Pemphredon. Palpes maxillaires alongés; abdomen pédoncûlé.

FAMILLE XVIII.

GUÉPIAIRES, VESPARIA.

I. Mâchoires et lèvre fléchies.

442. GENRE. SYNAGRE, Synagris. Lèvre terminée par quatre soies plumeuses; abdomen ové-conique.

- 443. GENRE. EUMÈNE, Eumenes. Lèvre trifide; division du milieu fortement échancrée; premier segment de l'abdomen séparé du second par un étranglement, formant un pédicule.
- 1. Mandibules obtuses, courtes; nez presque carré.

Vespa cyanipennis Fab.

2. Mandibules pointues, alongées; nez ovale, tronqué.

Vespa coarctata Fab. II. Mâchoires et lèvre droites.

- 444. GENRE. ODYNÈRE, Odynerus, Mandibules formant un bec; palpès sétacés. Corcelet presque cylindrique, tronqué brusquement postérieurement; abdomen ové-conique, arrondi à sa
- 445. GENRE. POLISTE, Polistus. Mandibules dentées presque tout le long

de leur côté interne; corcelet ovale; abdomen ovale ou ellipsoide.

1. Abdomen sessile.

Vespa gallica Lin.
2. Abdomen aminci insensiblement à sa base; pédiculé alongé, presque cylindrique.

Vespa cinerea Fab.

J. Premier anneau de l'abdomen turd

Vespa ferruginea Fab.
——fulvo-fasciala Degéer.

446. GENRE, EPIPONE, Epipone. Mandibules dentées presque tout le long de leur côté interne; corcelet presque cylindrique, tronqué en devant, et brusquement obtus à son extrémité postérieure; abdomen ové-conique, arrondi à sa base, pédiculé dans quelques.

447. GENRE. Guêre, Vespa. Mandibules ayant leur extrémité tronquée obliquement et dentée; corcelet arrondi en devant, tronqué postérieurement; abdomen sessile, ové-conique, tronqué à sa base.

Remarque. Les proportions relatives des mâchoires et des palpes fournissent des caractères plus sûrs, mais moins

faciles à saisir que ceux-ci.

FAMILLE XIX.

MASARIDES, MASARIDES.

448. GENRE. MASARIS, Masaris. Antennes plus longues que le corcelet, en massue ovale, comprimée; labre très-petit. Corps alongé.

Adg. GENRE. CÉLONITE, Celonites.
Antennes plus courtes que le corcelet, en massue globuleuse; labre

grand, Corps court.

DIVISION SECONDE.

ANTHOPHILES, ANTHOPHILI.

FAMILLE XX.

ANDRENETES, ANDRENETE.

- I. Lèvre droite (dilatée et évasée à l'extrémité, ou terminée en pointe et triangulaire).
- Lèvre dilatée et évasée à son extrémité; Abdomen conique, convexe.
- 450. GENRE. COLLÈTE, Colletes: Antennes écartées à leur base; troisième

article plus long que le second (lèvre presque cordiforme). Corps velu ; pattes postérieures des femelles polli-

nigeres.

451. GENRE. HYLÉE, Hylaus. Antennes rapprochées à leur base; articles second et troisième égaux ; (lèvre sinuée à son bord antérieur). Corps glabre; pattes postérieures des fe-melles n'étant point pollinigères.

2. Lèvre terminée en pointe et triangulaire; abdomen ovale, déprimé.

A. Pattes postérieures des femelles pollinigères; labre ayant une appendice ou un petit avancement au milieu du bord antérieur; corps velu.

452. GENRE. ANDRÈNE, Andrena. Troisième article des antennes fort alongé, aminci à sa base; (mâchoires ayant un tubercule velu, en forme d'un petit palpe vers leur base).

- carbonaria

Apis cineraria Linn. - pilipes

* 453. GENRE. HALICTE, Halictus. Troisième article des antennes différant peu en longueur des suivans; mâchoires et lèvre une fois plus longues que le corps. Une fente longitudinale à l'anus.

Andrena rufipes. Hylaus quadri-cinctus. -- flavipes

B. Pattes postérieures des femelles n'étant point pollinigères; labre semi-circulaire, échancré. Corps glabre ou légèrement pubescent.

* 454. GENRE. SPHÉCODE, Sphecodes. Nomada gibba Fab.

II. Lèvre fléchie à son extrémité, (cette extrémité alongée, linéaire,

velue).

- 1. Palpes labiaux plus courts que les maxillaires; leurs articles courts, cylindrico - coniques. Abdomen convexe, conico-ovoide; jambes postérieures des femelles ne ressemblant pas à un plumaceau; pattes postérieures des mâles dilatées ; ailes supérieures ayant trois cellules sous-marginales.
- * 455. GENRE. NOMIE, Nomia. Andrena curvipes Fab.

2. Palpes labiaux aussi longs ou plus longs que les maxillaires; articles inférieurs alongés, cylindriques: abdomen déprimé, ovale ou elliptique ; jambes postérieures des femelles, hérissées de longs poils et imitant un plumaceau ; ailes supérieures ayant deux cellules sousmarginales.

456. GENRE. DASYPODE, Dasypoda.

I. Troisième article des antennes beaucoup plus long que le second; mandibules unidentées.

Andrena hirtipes Fab.

II.Troisième article des antennes peu différent en longueur du second; mandibules sans dents. épaisse.

Apis ursina, linnæella Kirby.

TRIBU SECONDE. NÉMOGLOSSATES, NEMOGLOSSATA.

FAMILLE XXI. APIAIRES, APIARIÆ.

I. Jambes postérieures n'ayant, dans aucun individu, un enfoncement pour recevoir le pollen des fleurs. APIAIRES SOLITAIRES, apiarice

solitariæ.

1. Antennes simplement divergentes; le premier article n'étant pas prolongé au-delà des petits yeux lisses; petits yeux lisses éloignés de leur insertion.

A. Labre découvert, semi-circulaire ou triangulaire; (tête plus basse

que le corcelet).

A. Mandibules unidentées au plus au côté interne, étroites, terminées en pointe; abdomen presque conique ou ovale; (tige des antennes ne formant pas une massue alongée).

a. Jambes postérieures des femelles

pollinigères.

457. GENRE. EUCERE, Eucera. Soies labiales presque aussi longues que la partie principale et saillante de la lèvre; labre transversal; antennes fort longues dans les mâles. Petits yeux lisses en ligne droite.

458. GENRE. ANTHOPHORE, Anthophora, Soies labiales de la longueur
au plus de la moitié de la partie principale et saillante de la lèvre; labre
en carré arrondi; antennes courtes
dans les deux sexes. Petits yeux lisses
placés en triangle.
Voyez PODALIRIE.

b. Jambes postérieures des femelles n'étant point pollinigères.

* Abdomen ové-conique; petits yeux lisses presque en ligne droite. Corps ayant dans plusieurs des plaques de duvet, en forme de taches.

459. GENRE. MELECTE, Melecta. Palpes maxillaires apparens, de plusieurs articles; troisième article des antennes alongé.

460. GENRE, FPÉOLE, Epeolus. Palpes maxillaires presque obsolètes, d'un

seul article.

** Abdomen ovale ou elliptique; petits yeux lisses disposés en triangle. Corps glabre.

461. GENRE. NOMADE, Nomada.

B. Mandibules obtuses et bifides à leur extrémité; abdomen oblong (tige des antennes formant presque une massue alongée).

462. GENRE. CÉRATINE, Ceratina.

B. Labre couvert par les mandibules, carré, tronqué, (tête épaisse, de niveau avec le corcelet).

463. GENRE. MÉGACHILE, Megachile.

I. Dents Arquées, arcuato-dentatæ.

Mandibules des femelles étroites, arquées, bidentées à leur extrémité; (palpes maxillaires de deux articles; abdomen soyeux en dessous dans les femelles; corps étroit; cylindrique).

Hylaus maxillosus Fab.

II. CYLINDRIQUES, cylindricæ. Mandibules presque trigones. bidentées à leur extrémité; palpes maxillaires de deux articles; abdomen soyeux en dessous dans les femelles; corps cylindrique.

Hylœus truncorum Fab.

III. PARASITES , parasite. Mandi-

bules presque trigones, tridentées; palpes maxillaires de deux articles; abdomen conique, glabre. Apis conica Fab.

IV. RASES, glabriusculæ. Mandibules presque trigones, à trois ou quatre dents; palpes maxillaires de deux articles; abdomen soyeux en dessous, ovale, tronqué à sa base.

Apis punctulatissima Kirby.

V. CARDEUSES, cardariæ. Mandibules triangulaires, alongées, étroites, multidentées; palpes maxillaires d'un à deux articles; corps, large; pattes postérieures alongées; abdomen presque ovale tronqué; très-soyeux en dessous, (bord antérieur de la tête souvent dentelé).

Apis manicata mâle
— maculata femelle Fab.

VI. Coupeuses de feuilles, phyllocopæ. Mandibules triangulaires, larges; côté interne ayant environ quatre dents; palpes maxillaires de deux articles; abdomen ovéconique, déprime; très-soyeux en dessous dans les femelles, se relevant en dessus.

Apis centuncularis Fab.

VII. Coupeuses de Pétales, anthocopæ. Mandibules triangulaires, larges; côté interne ayant trois fortes dents; palpes maxillaires de quatre articles; abdomen ovaletronqué, convexe en dessus, trèssoyeux en dessous, dans les femelles.

Apis papaveris Nob.

VIII. BICORNES, bicornes. Mandibules triangulaires, larges, terminées par une forte dent; côté interne presque sans dents, ou n'en ayant qu'une de bien prononcée; palpes maxillaires de quatre articles; dessous du ventre très-soyeux dans les femelles.

1. Mandibules pubescentes en dessus, et saus rugosités très-for-

tes; antennes guère plus longues que la tête.

Apis tunensis Fab.

2. Mandibules presque glabres et fortement ridees en dessus; antennes des femelles atteignant la naissance des ailes; leur front souvent bicorne.

Apis rufa mâle - bicornis femelle

IX. MACONNES, comentario. Mandibules triangulaires, larges, terminées par une forte dent crochue; côté interne presque sans dents; palpes maxillaires de deux articles. Corps souvent coloré différemment dans les deux sexes.

Apis muraria Fab.

- 2. Antennes brisées; premier article allant au-de là des petits yeux lisses; petits yeux lisses situés à peu de distance de leur insertion; (labre transversal, court; mandibules striées sur le dos, avec deux ou trois dents ou crénelures au bout; palpes maxillaires de cinq articles); corcelet grand, convexe; abdomen ovale-triangulaire; pattes hérissées de poils.
- 464. GENRE. XYLOCOPE, Xylocopa.
- II. Jambes postérieures dans les fefoncement pour recevoir le pollen des fieurs.

APIAIRES SOCIALES, Apiariæ sociariæ.

- 455. GENRE. EUGLOSSE, Euglossa. Labre carré; (mandibules striées sur le dos ; langue très-longue. Corps court; abdomen conique.
- 466. GENRE. BOURDON, Bombus. Labre transverse; mandibules striées sur le dos; premier article des tarses postérieurs des mulets point strié. Corps très-velu et dont les poils, diversement colorés, forment des bandes ou des taches; corcelet grand, beaucoup plus élevé que la tête.
- 467. GENRE. ABEILLE, Apis. Labre transverse; mandibules triangulaires; premier article des tarses postérieurs des mulets strié. Tête de la hauteur

du corcelet; abdomen conico-cylindrique ou ovale.

Apis m llifica Linn.

ORDRE SIXIÈME. LÉPIDOPTÈRES,

LEPIDOPTERA.

SECTION I. DIURNES, Diurni. Antennes renflées au-delà des premiers articles de leur naissance (en massue ou fusiformes).

SECTION II. NOCTURNES, Nocturni. Antennes diminuant insensiblement de grosseur, à partir de leur nais-

sance, (sétacées).

SECTION PREMIÈRE. DIURNES, DIURNI.

FAMILLE I. PAPILLONIDES , Papilionides. Antennes terminées brusquement par un renslement, Ailes. ou deux du moins, ordinairement élevées dans le repos.

Sphin-FAMILLE II. SPHINGIDES, gides. Antennes grossissant insensiblement, prismatiques ou fusiformes. Ailes toujours horizontales ou en toit

incliné.

FAMILLE I.

PAPILLONIDES, PAPILIONIDES.

- I. Antennes rapprochées à leur base; massue ou bouton terminal droit; les quatre ailes élevées dans le repos.
- melles ei les muleis ayant un en- . 1. Quatre pattes ambulatoires; Abdomen toujours recu dans un canal formé par le bord interne des ailes inferieures.
 - *468. GENRE. NYMPHALE, Nymphalis. Palpes allant au delà du front, une demi fois au moins plus longs que la
 - I. NYMPHALES proprement dits ; Nymphales proprie dicti. Palpes ayant leur diamètre transversal et antérieur large; base de l'article terminal différant peu en largeur du précédent ; côté interne des ailes inférieures presque droit, ou formant un angle très-marqué avec le bord postérieur.
 - II. NACRÉS, Perlati. Palpes ayant leur diamètre transversal et antérieur large; base de l'article ter-

minal sensiblement plus étroite que l'article précédent; ailes inférieures rondes.

III. SATYRES, Satyri. Palpes trèscomprimés; dernier article cylindrico-conique; ailes inférieures rondes.

* 469. GENRE. HÉLICONIEN, Heliconius. Palpes n'allant point, ou que 'très peu, au-delà du front; alles longues, étroites; une appendice entre les crochets des tarses.

* 470 GENRE. DANAÎDE, Danaîda. Palpes n'allant point, ou que trèspeu, au-delà du front; longueur des ailes presque égale à leur largeur.

2. Six pattes ambulatoires.

471. GENRE. PAPILLON, Papilio.
Bords internes des ailes inférieures concaves; palpes très-courts et très-obtus (ne paroissant avoir que deux articles bien distincts).

472. GENRE. PARNASSIEN, Parnassius. Bords internes des alles inférieures concaves; palpes allant au delà du front et terminés en pointe, (de

trois articles distincts).

* 473. GENRE. PIÉRIS, Pieris. Bords internes des ailes inférieures formant un canal pour recevoir l'abdomen; palpes velus, couverts d'écailles dans toute leur longueur; crochets des tarses apparens et bifides.

*474. GENRE. POLYOMMATE, Polyommatus. Bords internes des ailes inférieures formant un canal pour recevoir l'abdomen; palpes nus à leur extrémité; crochels des tarses trèspetits, peu visibles, sans division.

Remarque. Les divisions principales que j'ai suivies dans ma distribution méthodique des papillons, sont converties ici en autant de genres. Les nymphales, les héliconiens et les parnassiens conservent leur nom; les danaides, comme genre, répondent à la division des danaides bigarrées. Le genre papillon comprend les thevaliers. Les priéris sont les danaides blanches, et les polyommates, les plébéiens.

II. Antennes écartées à leur base; massue ou bouton des antennes crochu; deux ailes presque horizontales dans le repos.

475. GENRE. HESPÉRIE , Hesperia.

Jambes postérieures ayant deux épines vers le milieu du côté interne.

FAMILLE II.

SPHINGIDES, SPHINGIDES.

476. GENRE. SPHINX, Sphinz. Antennes prismatiques, terminées par une appendice fuiforme, simples; palpes fort larges; une langue.

477. GENRE. SMÉRINTHE, Smerinthus. Antennes prismatiques, pectinées ou en scie, crochues à leur extrémité; / langue très-courte ou presque nulle.

478. GENRE. SÉSIE, Sesia. Antennes en fuseau, et un peu contournées, terminées par un petit faisceau d'écailles; palpes presque coniques; le second article plus fourni d'écailles ou de poils.

479. GENRE. ZYGENE, Zygæna. Antennes en fuseau, et souvent contournées en comes de bélier, sans faisceau d'écailles; palpes presque coniques, et dont le second article n'est pas plus fourni d'écailles ou de poils que les autres; une langue.

Observ. Le sphinx fenestrine de M. Fabricius a les palpes des sésies, et les antennes presque semblables à celles des zygènes, sans faisceau d'écailles au bout, peu rensiées, terminées en pointe. Est-ce un nouveau genre?

480. GENRE. STYGIE, Stygia. Antennes cylindrico-coniques, arquées, sans faisceau d'écailles au bout, garnies en dessous d'un double rang de petites lames ou de dents; palpes cylindriques; langue nulle ou très-courte.

Stygia australis Draparnaud.

SECTION SECONDE.

NOCTURNES, Nocturni.

I. Ailes entières ou sans divisions.

1. Ailes supérieures presque triangulaires, n'étant jamais en chappe, ou presque carrées, dilatées au côté extérieur près de leur base, et droites au bord postérieur; ni linéaires et roulées autour du corps.

FAMILLE III. BOMBYCINES, Bombycinæ. Corps épais; ailes inférieures aussi larges ou plus larges que longues, souvent plissées au côté interne; (antennes pectinées ou en scie, et souvent alors point de langue; ou langue très-courte, antennes simples et langue longue, dure, dans ce cas; ailes horizontales ou couchées dans quelques, le plus souvent en toit

incliné ; deux palpes).

FAMILLE IV. PHALENITES, Phalanites. Corps menu, alongé; ailes inférieures plus longues que larges; antennes pectinées on simples; langue membraneuse; ailes horizontales, le plus souvent étendues, ou formant un triangle presque isocèle; quatre palpes dans plusieurs.

2. Ailes supérieures des uns en chappe, ou presque carrées, dilatées et arrondies au côté extérieur et à leur base, droites au bord postérieur; ailes supérieures des autres linéaires, roulées autour du corps.

FAMILLE v. ROULEUSES, Tortrices.

II. Des ailes divisées.

FAMILLE VI. PTÉROPHORIENS, Pterophorii.

FAMILLE III.

BOMBYCINES, BOMBYCINE.

- 1. Langue ou nulle, ou de la longueur au plus de la tête.
- 481. GENRE. HÉPIALE, Hepialus. Antennes presque filiformes, plus courtes que le corcelet, à articles grenus, ou dont chacun avance en dessous en une dent courte, comprimée, arrondie; palpes en forme de tubercules et très-poilus.

Hepialus humuli Fab.

482. GENRE. Cossus, Cossus. Antennes sétacées, de la longueur du corcelet, dont les articles avancent chacun en dessous en une dent courte, comprimée, arrondie; palpes recourbés, n'atteignant pas le front, couverts d'écailles.

Cossus ligniperda Fab.

* 483. GENRE. ZEUZÈRE, Zeuzerg.
Antennes sétacées, simples et cotonneuses à leur base dans les femelles, à moitié pectinées dans les mâles; palpes n'atteignant pas le front.

Cossus asculi Fab.

484. GENRE. BOMBIX, Bombyz. Antennes pectinées ou très-ciliées; palpes atteignant le front.

II. Une langue plus longue que la tête.

485. GENRE. LITHOSIE, Lithosia. Palpes cylindriques, très-courts ou ne dépassant pas le front; antennes le plus souvent pectinées ou ciliées.

Remarque. Ce genre est ici beaucoup plus étendu que dans M. Fabricius

voyez l'article.

486. GENRE. NOCTUELLE, Noctua.
Palpes comprimés; dépassant le
front; second article grand; antennes le plus souvent simples; langue
longue et de consistance dure.

FAMILLE IV.

PHALENITES, PHALENITES.

I. Deux palpes.

487. GENRE. PHALÈNE, Phalæna. Palpes n'étant pas plus longs que la tête; ailes étendues; antennes le plus sou-

vent pectinées.

488. GENRE. HERMINIE, Herminia. Palpes beaucoup plus longs que la tête; ailes formant avec le corps un triangle; antennes simplement ciliées (1).

- II. Quatre palpes (ailes formant tou- ; jours avec le corps un triangle).
 - 1. Langue très-courte ou nulle.
- 489. GENRE. AGLOSSE, Aglossa. Second article des palpes inférieurs (les plus apparens) le plus long, trèsgarni d'écailles, le dernier recourbé; ailes formant avec le corps un triangle équilatéral.

490. GENRE. GALLÉRIE, Galleria. Les deux derniers articles des palpes alongés, égalemeni garnis d'écailles, horizontaux; ailes formant avec le

corps un triangle alongé.

2. Langue longue.

(Palpes formant une espèce de bec; antennes ciliées ou simples.)

491. GENRE, BOTYS, Botys.

FAMILLE V.

ROULEUSES, TORTRICES.

492. GENRE. PYRALE, Pyralis. Ailes en chappe, ou port triangulaire; corps court.

493. GENRE. CEROSTOME, Cerostoma.

⁽¹⁾ Je rapporterai provisoirement à ce genre les hyblées et les phycis de M. Fabricius.

Quatre palpes distincts; les supérieurs avancés, les inférieurs alongés, recourbés; le second article en forme de pinceau; le dernier conique, alongé, presque nu.

494. GENRE. CRAMBUS, Crambus. Quatre palpes formant un bec conique, avancé; dernier article des in-

férieurs court.

495. GENRE. TEIGNE, Tinea. Langue très-courte; deux palpes cylindriques, alongés, recourbés; le second article n'ayant pas de faisceau d'écailles, le dernier cylindrique; front velu.

496. GENRE. YPONOMEUTE, Yponomeuta. Langue longue; deux palpes cylindriques, longs, recourbés, éga-

lement fournis d'écailles.

497. GENRE. ECOPHORE, Ecophora. Deux palpes très-longs; second article plus fourni d'écailles que les autres; le dernier de sa longueur, presque conique, nu.

498. GENRE. ALUCITE, Alucita. Antennes écartées, avancées, courtes, deux palpes avancés, paroissant bifides; le second article ayant un fais-

ceau d'écailles.

499. GENRE. ADÈLE, Adela. Antennes rapprochées, très-longues; deux palpes petits. cylindriques et velus.

PTÉROPHORIENS, PTEROPHORII.

500. GENRE. PTÉROPHORE, Pterophorus. Palpes de la longueur de la tête, également fournis d'écailles;

ailes alongées, étroites.

501. GENRE. ORNÉODE, Orneodes. Palpes plus longs que la tête; second article plus garni d'écailles; le dernier alongé, presque nu; ailes en éventail.

ORDRE SEPTIÈME. DIPTÈRES, DIPTERA.

SECTION I. Une trompe consistant en nne gaîne univalve, mobile (souvent bilabiée), recevant dans une gouttière supérieure et longitudinale le succoir; ou trompe et suçoir nuls. Corps recouvert d'une peau membraneuse ou peu coriace; des ailes et des balanciers dans tous; crochets des tarses droits ou simplement arqués; antennes ordinairement insérées à quelque distance du bord antérieur de la tête.

SECTION II. Point de véritable trompe; deux valvules coriacées formant un tube et renfermant le suçoir; ou une espèce de capsule, tenant lieu de tête, ouverte en dessous, renfermant les antennes avec le suçoir. Corps recouvert, du moins en grande partie, d'une peau ferme et coriace, sans ailes et sans balanciers dans quelques; crochets des tarses contournés et paroissant doubles; antennes souvens obsolètes, consistant en une seule pièce inarticulée, insérées tout près du bord antérieur de la tête.

SECTION PREMIÈRE.

Division i. Antennes ayant au moins sept pièces distinctes, le plus souvent de douze à seize (beaucoup plus longues que la tête dans la plupart; palpes placés en dehors et souvent de plusieurs articles).

Division II. Antennes de deux à trois pièces distinctes (guère plus longues que la tête, souvent beaucoup plus courtes; palpes renfermés fort souvent dans la cavité de la bouche, d'un

à deux articles, ou nuls).

DIVISION PREMIÈRE.

FAMILLE I.

TIPULAIRES, TIPULARIZE.

I. Trompe avancée, renfermant un suçoir (piquant) de plusieurs soies; palpes avançant presque parallèlement à la trompe dans les mâles.

So2. GENRE. COUSIN, Culex.

- II. Trompe dirigée inférieurement, ne consistant le plus souvent qu'en deux lèvres membraneuses portées sur une tige trèscourte, ne renfermant qu'un suçoir peu distinct, d'environ deux soies; palpes courbés, ou relevés et alors très-courts et d'un seul article.
 - Pattes antérieures et postérieures une fois plus longues que le corps.

A. Pattes postérieures beaucoup plus longues que les autres.

A. Dernier article des nals

A. Dernier article des palpes alongé, articulé.

* 503. GENRE. CTÉNOPHORE, Cienophora. Antennes pectinées ou dont tous les articles, à partir du troisième, sont arrondis et avancent en dents de scie.

Tipula pectinicornis Fab.

* 504. GENRE. TANYPTÈRE, Tanyptera. Antennes à articles terminaux seulement arrondis et avancés en dents de scie; le troisième fort long et cylindrique.

Tipula atrata Fab.

* 505. GENRE. TYCHOPTÈRE, Tychoptera. Antennes à articles presque cylindriques, arrondis à leur extrémité, velus; les deux premiers courts; le troisième très-long; trompe trèsconcave en dessous et dilatée.

Tipula contaminata Fab.

B. Dernier article des palpes peu différent des autres en longueur, sans articulations apparentes.

* 506. GENRE. LIMONIE, Limonia.
Trompe saillante; antennes monliformes. Tête globuleuse, souvent amincie postérieurement.

C'est le genre Histrio de l'ouvrage ayant pour titre: Genres des mouches

diptères.

 Antennes brusquement sétacées; le premier article très-alongé, les suivans beaucoup plus gros que les derniers.

Tipula sex punctata Fab.

II. Antennes filiformes, le premier article peu alongé.

 $\frac{Tipula\ replicata}{hiemalis}$ Fab.

* 507. GENRE, MOLOBRE, Molobrus.

Antennes à articles longs et cylindriques.

Tipula nigra Fab.

* 508. GENRE. OLIGOTROPHE, Oligotrophus. Trompe n'étant point saillante; antennes moniliformes; tête transversale.

Tipula juniperina Fab.

B. Pattes antérieures plus longues ou n'étant pas plus courtes que les postérieures.

*509. GENRE. CORÈTHRE, Corethra. Ailes horizontales, linéaires; abdomen alongé, étroit; antennes des mâles à articles presque égaux jusqu'à leur extrémité, ovales, à poils verticillés.

Tipula culiciformis Degéer.

510. GENRE. CHIRONOME, Chironomus. Ailes et abdomen des Coréthres; antennes des mâles plumeuses, d'environ dix articles très-courts, peu distincts, excepté le dernier qui est très-long; (articles moins nombreux dans les femelles.)

Tipula plumosa Fab.

* 511. GENRE. TANYPE, Tanypus.
Ailes inclinées, ovales; abdomen
ovale-oblong; antennes des males plumeuses; filiformes de douze articles
au moins, grenus, dont le dernier
plus gros, ovale, dans les femelles.
Tipula cincta Fab.

--- maculata Degéer,

2. Pattes antérieures et postérieures n'étant pas une fois plus longues que le corps.

A. Pattes menues; les postérieures plus longues que le corps; antennes de la longueur du corcelet, de plus de dix articles.

512. GENRE. CÉROPLATE, Ceroplatus. Ántennes comprimées; trompe trèscourte; palpes à un seul article.

*513. GENRE. ASINDULE, Asindulum. Antennes sétacées, arquées; articles courts, cylindriques, peu distincts; trompe en forme de bec, de la longueur du corcelet; (palpes de trois articles.)

Tipula rostrata Latr. (Histoire naturelle des Insectes, tom. 111,

pag. 424.)

* 514. GENRE. RHYPHE, Rhyphus. Antennes sétacées arquées, à articles courts, cylindriques, peu distincts; trompe saillante, un peu plus courte que la tête, cylindrique; palpes de trois articles et renflés à leur base.

Tipula fenestrarum Scop.

515. GENRE. MYCÉTOPHILE, Mycetophila. Antennes sétacées, arquées, à articles courts, cylindriques, peu distincts; trompe très-peu ou point saillante; palpes ayant plus de trois articles.

Tipula fungorum } Degéer.

* 516. GENRE. CÉRATOPOGON, Ceratopogon. Antennes sétacées; articles inférieurs plus courts, plus épais, plumeux ou très-velus; les derniers alongés (celui de la base souvent renslé); trompe saillante, avec une pointe cornée en dessus.

Tipula barbicornis Fab.

Il me paroit qu'il faut rapporter à ce genre le céroplate figuré dans l'ouvrage précité, Genres des mouches diptères.

* 517. GENRE. CECIDOMYIE, Cecidomyia. Antennes filiformes, à articles presque égaux, globuleux, velus; trompe saillante; ailes couchées horizontalement sur le corps.

Tipula pini Degéer.

* 518. GENRE. PSYCHODE, Psychoda. Antennes filiformes; articles globuleux, à poils verticillés: les deux premiers articles plus grands; trompe saillante; ailes grandes, en toit incliné.

Les Trichoptères de Meigen, les Tinéaires de l'ouvrage intitulé: Genres des

mouches diptères.

Tipula phalænoides Fab.

Observ. Dans l'un des sexes, on remarque de chaque côtéprès du cou une appendice en forme de filet, renflé à son extrémité, imitant un balancier.

- B. Pattes épaisses; les postérieures n'étant pas plus longues que le corps; antennes au plus une fois plus longues que la tête, n'ayant pas plus de dix articles (souvent perfoliées).
- 519. GENNE. BISION, Bibio. Palpes courbés, de plusieurs articles; antennes insérées devant les yeux; trois petits yeux lisses; jambes antérieures dentées ou terminées par une forte pointe; des pelotes distinctes à l'extrémité des tarses.

Les Bibions de Geoffroi, les Hir-

tées de M. Fabricius.

520. GENRE. SIMULIE, Simulium. Palpes courbés, de plusieurs articles; antennes insérées entre les yeux; point de petits yeux lisses apparens; jambes simples; pelotes des tarses

peu distinctes.

M. Fabricius m'a dit qu'il soupçonnoit que son rhagio colombaschensis, type de ce genre, étoit le culex reptans de Linnæus; son opinion me paroît fondée. Voyez une bonne figure de cet insecte dans les Genres des mouches diptères, pl. 38, fig. 3, C.

Palpes recourbés, d'un seul article; autennes une fois plus longues que la

tete.

DIVISION SECONDE.

I. Suçoir de plusieurs soies, reçu dans une trompe coriacée et saillante dans la plupart, coudée seulement à sa base, cylindrique ou conique; antennes n'étant pas terminées en palette.

1. Trompe dirigée en avant.

FAMILLE II. BOMBYLIERS, Bombylarii. Corps court, large, ayant le port de la mouche domestique; ailes horizontales; balanciers courts; antennes (rapprochées) de la longueur de la tête, le dernier article n'étant pas terminé brusquement en pointe; trompe le plus souvent tres-saillante; corcelet élevé.

* FAMILLE III. ANTHRACIENS, Anthracit. Corps court, large; ailes horizontales; balanciers courts; antennes (ordinairement écartées), plus courtes que la tête, le dernier article terminé brusquement en pointe;

trompe peu saillante.

Famille IV. ASILIQUES, Asilici. Corps alongé; ailes conchées sur le corps.

2. Trompe dirigée inférieurement.

A. Trompe conique, coriacée, sans lèvres dilatées à son extrémité, très-saillante, ou nulle.

* Famille v. EMPIDES, Empides. Corps alongé; tête globuleuse; balanciers courts; ailes couchées sur le corps.

FAMILLE VI. VESICULEUX, Inflata. Corps court, renflé; tête globuleuse, plus basse que le corcelet; balanciers très-courts, couverts par de grands cuillerons; ailes horizontales ou inclinées, petites; abdomen paroissant vide et comme vésiculeux.

FAMILLE VII. SIPHONCULÉS, Siphunculata. Corps court, déprimé ou peu convexe; tête hémisphérique, de niveau avec le corcelet; abdomen

triangulaire.

B. Trompe paroissant presque membraneuse, bilabiée et dilatée à son extrémité, souvent peu ou brièvement saillante.

FAMILLE VIII. TAONIENS, Tabanii.
Dernière pièce des antennes articulée à son extrémité, sans soie; pattes peu alongées,

FAMILLE IX. RHAGIONIDES, Rhagionides. Antennes moniliformes, dernier article ayant une soie; pattes fort alongées.

II. Suçoir de deux soies ou moins, reçu dans une trompe retirée (le plus souvent membraneuse et bilabiée); dernière pièce des antennes articulée.

FAMILLE X. STRATIOMYDES, Stratiomydæ.

III. Suçoir de deux soies ou moins reçu dans une trompe saillante, paroissant coriacée, cylindrique ou conique; antennes à palette, ou terminées en fuseau; la dernière pièce inarticulée, ou ayant près du bout une petitepièce styliforme, articulée.

FAMILLE XI. CONOPSAIRES, Conopsariæ.

IV. Suçoir de plusieurs soies, reçu dans une trompe membraneuse, rétractile; autennes à palette, ou terminéesen fuseau; dernière pièce inarticulée, ayant le plus souvent une soie.

FAMILLE XII. SYRPHIES, Syrphia.

V. Suçoir de deux soies ou moins, reçu dans une trompe membraneuse, rétractile; antonnes à palette; dernier article inarticulé, ayant ordinairement une soie.

FAMILLE XIII. MUSCIDES, Muscides.

FAMILLE 11.

BOMBYLIERS, BOMBYLARII.

522. GENRE. BOMBYLE, Bombylius, Trompe saillante, alongée, terminée insensiblement en pointe; despalpes; dernière pièce des antennes conicocylindrique; celle de la base beaucoup plus longue que la seconde.

523. GENRE. USIE, Usia. Trompe saillante, alongée, terminée insensiblement en pointe; des palpes; antennes de la longueur de la tête; la dernière pièce conico-ovale, les deux inférieures à-peu-près de la même longueur.

* 524. GENRE. PLOAS, Ploas. Trompe peu saillante, dilatée ou labiée à son extrémité; antennes une fois plus longues que la tête; la pièce de la base grande, renflée, ové-cylindrique; la dernière alongée, cylindrico-conique. Abdomen court, large.

Insectes inédits, à ce qu'il me paroît.

525. GENRE. CYLLÉNIE, Cyllenia.

Trompe peu sailiante, dilatée ou labiée à son extrémité; antennes de la longueur de la tête au plus; la pièce de la base et celle de l'extrémité presque coniques en sens opposé; la dernière peu alongée. Abdomen oblong.

FAMILLE III.

ANTHRACIENS, ANTHRACII.

526. GENRE. MULION, Mulio. Trompe saillante; dernière pièce des antennes conique, terminée en alène.

527. GENRE. ANTHRAX, Anthrax. Trompe n'étant point saillante; la dernière pièce en poire, terminée en alène.

FAMILLE IV.

ASILIQUES, ASILICI.

I. Antennes de la longueur de la tête au moins; les deux pièces de la base, cylindriques; la seconde plus courte; tarses à deux crochets et deux pelotes; abdomen n'étant point linéaire.

* 528. GENRE. LAPHRIE, Laphria.
Dernière pièce des antennes ovale, sans soie ni petite pièce au bout. Abdomen ovale; pattes à cuisses grosses.
Asilus aureus, gibbosus. — Mes

asiles bourdons.

529. GENRE. ASILE, Asilus. Deruière pièce des antennes oblongue, ayant au bout une pièce en forme de soie, longue et ayant une articulation à sa base. Abdomen conique, pointu.

Asilus crabroniformis Fab. -

Mes asiles frêlons.

* 530. GENRE. DASYPOGON, Dasypogon. Antennes n'étant pas une fois plus longues que la tête, ni insérées sur un tubercule; dernière pièce surmontée d'une petite appendice ou d'un style fort court, conique. Abdomen conico-cylindrique, obtus ou arrondi au bout.

Asilus teutonus, diadema Fab.

— Partie de mes asiles nigri-

pennes.

* 531. GENRE. DIOCTRIE, Dioctria.
Antennes une fois plus longues que

la tête, portées sur un tubercule (dernière pièce comme dans les Dasypogons). Abdomen cylindrique. Asilus alandicus Fab. — Autre partie de mes asiles nigripennes.

II. Antennes plus courtes que la tête, les deux pièces inférieures presque égales, courtes et grenues (la dernière ovale, avec une pièce setigère); tarses terminés par trois crochets, sans pelotes; abdomen linéaire.

*532. GENRE. GONYPE, Gonypes.

Asilus tipuloides Fab. — Mes
asiles tipuloides.

FAMILLE V.

EMPIDES, EMPIDES.

* 523. GENRE. PLATYPTÈRE, Platyptera. Antennes de trois pièces distinctes, la derniere sans style ni soie au bout. Ailes grandes.

Empis borealis Fab. — Empis

platyptera Panz.

\$34. GENRE. EMPIS, Empis. Antennes de trois pièces distinctes, la dernière terminée par un style sétacé, articulé à sa base; palpes relevés.

555. GENRE. SIQUE, Sicus. Antennes n'ayant que deux pièces bien distinctes; palpes couchés sur la trompe

ou avancés.

Musca cursitans, cimicoïdes Fab.

Les SIQUES que j'avois ainsi nommés dans mon Précis des caractères génériq. des insectes, ne sont pas les insectes auxquels M. Fabricius applique ce nom; ceux-ci sont mes Canomyies. Maigen a désigné mon genre de Sique sous la dénomination de Tachydromyie.

FAMILLE VI.

VÉSICULEUX, INFLATA.

636. GENRE. CYRTE, Cyrtus. Antennes insérées sur le derrière de la tête, plus courtes qu'elle, terminées par une soie; trompe longue, appliquée le long de la poitrine, dans le repos.

537. GENRE. OGCODE, Ogcodes. Antennes insérées sur le devant de la tête (plus courtes qu'elle, terminées par une soie); point de trompe ap-

parente

Remarque. Le Muséum d'histoire naturelle a reçu par l'envoi précieux du sapitaine Baudin un nonveau genre d'in-

sectes qui appartient évidemment à cette famille. Les antennes, dans ce nouveau genre, sont insérées sur le derrière de la tête, de même que dans les Cyrtes; mais elles sont plus longues que la tête, de trois pièces, dont les deux premières très-courtes et la derniere longue, presque cylindrique, sans soie. Ces considérations m'ont obligé à employer, dans les caractères des deux genres ci-dessus, des notes qui étant communes à ces deux genres sembleroient être superflues. Le professeur Lamarck vient de faire connoître ce genre dans les Annales du Muséum d'histoire naturelle, sous le nom de PANOPS.

FAMILLE VII.

SIPHONCULES, SIPHUNCULATA.

538. GENRE. PANGONIE, Pangonia. Antennes rapprochées, la dernière pièce conique, alongée, articulée, sans style à son extrémité.

53g. GENRE. NEMESTRINE, Nemestrinus. Antennes écartées; articles courts, le dernier en pointe, avec um

style sétacé, articulé au bout.

FAMILLE VIII.

TAONIENS, TABANII.

I. Trompe fort saillante; antennes sans style à leur extrémité; ailes le plus souvent écartées; port de la mouche domestique.

540. GENRE. TAON, Tabanús. Seconde pièce des antennes très-courte; la dernière de cinq articles, lunulée ou ayant une dent.

Tabanus bovinus Fab.

* 541. GENRE. CHRYSOPS, Chrysops, Antennes une fois plus longues que la tête; la première pièce ou celle de la base épaisse, ovale; la seconde très-courte; la dernière ovale à sa base, épaisse, de quatre articles, dont le dernier cylindrique, obtus.

Tabanus cocutiens Fab.

*542. GENRE. HÆMATOPOTE, Hæmatovota. Antennes une fois plus long

matopota. Antennes une fois plus longues que la téte; la seconde pièce alongée, la dernière ovale à sa base, épaisse, de cinq pièces.

Tabanus pluvialis Fab.

*545. GENRE. HEPTATOME, Heptatoma. Antennes de la longueur du corcelet; pièces cylindriques, la dernière de quatre articles, la seconde paroissant être composée de deux.

Tabanus Schæff. Icon. Insect. tab. 72, fig 6, 8.

- 544. GENRE. CENOMYIE, Canomyia. Antennes plus courtes que la tête, divergentes; la dernière pièce conique, subulée, de huit articles. Tête plus étroite que le corcelet; ailes couchées sur le corps; abdomen alongé.
- II. Trompe point ou très-peu saillante; autennes terminées par un style articulé; corps alongé.
- 545. GENRE. THÉRÈVE, Thereva. Les Bibions de M. Fabricius.

FAMILLE IX.

RHAGIONIDES, RHAGIONIDES.

- 546. GENRE. RHAGION, Rhagio. Antennes avancées, insérées sur le devant de la tête, moniliformes; trompe saillante, presque de la longueur de la tête (palpes coniques). Devant de la tête convexe; ailes écartées.
- I. Palpes couchées sur la trompe.
- Dernière pièce des antennes conique ou triangulaire (ayant une soie à son extrémité).

Rhagio scolopaccus Fab.

2. Dernière pièce des antennes presque ronde, comprimée (ayant une soie à son extrémité).

Rhagio tringarius Fab.

- II. Palpes relevés. Les ATHERIX de Meigen.
- 1. Antennes de trois pièces distinctes, la dernière transversale; soie insérée en dessus.

Rhagio variegatus Fab.

Antennes de trois pièces distinctes;
 la dernière globuleuse; soie insérée à son extrémité antérieure.

Rhagio atratus fuscatus Fab.

Observ. Le premier est le mâle du second.

 Antennes n'ayant que deux pièces bien distinctes; la dernière globulense; soie insérée à son extrémité antérieure.

Rhagio diadema Fab.

547. GENRE. DOLICHOPE, Dolichopus. Antennes relevées, insérées sur le derrière de la tête, à palette; trompe très-épaisse, peu saillante, à palpes larges, plans. Ailes couchées sur le corps.

I. Antennes de la longueur de la moitié de la tête, à pièces distinctes, la dernière ovale ou conique; soie insérée sur son dos, avant l'extrémité.

Musca ungulata, nobilitata Fab.

II. Antennes très-courtes, à pièces
peu distinctes; la dernière globuleuse; soie insérée à son extrémité.

Musca rostrata Fab.

FAMILLE X.

STRATIOM YDES,

STRATIOMYDE.

- Point de bec antennifére, et recevant la trompe; trompe fortement bilabiée.
- 548. GENRE. MIDAS, Midas. Corps très-alongé, cylindracé; antennes beaucoup plus longues que la tête, de trois pièces, dont la derniere en massue, inarticulée.
- * 549. GENRE. HERMÉTIE, Hermetia. Antennes beaucoup plus longues que la tête, de trois pièces, dont la dernière ellipsoïdale, moitié articulée et moitié simple et comprimée.

Mydas illucens Fab.

550. GENRE. STRATIOME, Stratiomys. Antennes presque de la lon-

gueur du corcelet; la premiere et la dernière pièce fort alongées; celle-ci de cinq articles peu apparens.

* 551. GENRE. ODONTOMYIE, Odontomyia. Antennes de la longueur environ de la tête; les deux pieces de la base presque égales, courtes; la dernière conique, alongée, de cinq articles, dont le dernier court, amincì.

Stratiomys tigrina, hydroleon Fab. 552. GENRE. BÉRIS, Beris. Antennes un peu plus longues que la tête: les deux pièces de la base courtes, presque égales; la dernière conique, alongée, de huit articles, dont le dernier cylindrico-conique, alongé.

Ecusson à six épines. — Les Hexacanthes de Meigen.

553. GENRE. FPHIPPIE, Ephippium.
Antennes de la longueur environ de
la tête; la dernière pièce ové-conique,

de quatre articles, avec un style biarticulé, divergent à l'extrémité.

Les Cliellaries de Meigen.

554. GENRE. SARGE, Sargus. Antennes plus courtes que la tête, de trois pièces distinctes; les deux premières presque coniques, la dernière ovale, de quatre articles, avec une soie insérée presque à l'extrémité.

1. Ecusson bi-épineux.

Les Hypoléons de Duméril. — Les Oxycères de Meigen.

II. Ecusson sans épines.

Les Sarges de M. Fabricius.

* 555. GENRE. VAPPON, Vappo. Antennes beaucoup plus courtes que la téte; les deux premières pièces trèscourtes, en cupule; la dernière globuleuse, à articles peu distincts; soie insérée à son extrémité.

Pachygaster? Meigen. - Ne-

motelus ater? Panz.

II. Antennes insérées sur un bec (la seconde et la troisième pièce formant une masse ovale, de cinq articles, avec un style court, à l'extrémité); trompe alongée, renfermée sous ce bec, paroissant coriace, sans lèvres dilatées au bout.

556. GENRE. NEMOTELE, Nemotelus.

FAMILLE XI.

CONOPSAIRES, CONOPSARIÆ.

 Abdomen long, presque cylindrique, courbé et souvent renflé à son extrémité.

557. GENRE. CONOPS, Conops. Antennes plus longues que la tête; la seconde pièce très-longue, cylindrique; la dernière ovale, avec un style court, biarticulé.

558. GENNE. ZODION, Zodion. Antennes plus courtes que la tête, à palette; trompe coudée simplement à sa base, dirigée ensuite en avant

dans son entier.

559. GENRE. MYOPE, Myopa. Antentennes plus courtes que la tête, à palette; trompe coudée à sa base et vers le milieu; l'extrémité repliée en dessous.

 Abdomen court, presque trianguxxiv. laire, droit; port de la mouche domestique.

560. GENRE. STOMOXE, Stomoxis. (Antennes à palette prismatique; soie plumeuse.)

FAMILLE XII.

SYRPHIES, SYRPHIÆ.

561. GENRE. RHINGIE, Rhingia. Devant de la tête avancé en forme de bec recevant la trompe; bec presque de la longueur de la tete. (Antennes courtes, à palette ronde; sole simple.) Corps court; ailes couchées.

562. GENRE. CÉRIE, Ceria. Antennes plus longues que la tête, portées sur un pédoncule commun, ce trois pièces, dont la première cylindrique, la seconde et la troisième formant une palette en fuseau, ayant à son extrémité un style ou une soie conique et courte. Abdomen cylindrique,

alongé; ailes écartées.

563. GENRE. PSARE, Psarus. Antennes plus longues que la tête, portées sur un pédoncule commun, de trois pièces; la première cylindrique, la seconde et la troisième formant une palette oblongue ou ovale; soie insérée sur le dos. Abdomen déprimé, ovale, tronqué, à sa base; ailes écartées.

Remarque. J'avois employé le nom de multion avant M. Fabricius; il ne devoit donc pas l'appliquer a un genre différent de celui auquel j'avois donné

cette dénomination.

 Première pièce des antennes, ou celle de la base, plus courte que la seconde; pédoncule alongé; palette ovale.

Ceria abdominalis Fab.

II. Première pièce des antennes de la longueur de la seconde ou plus longue : palette oblongue.

Mulio arcuatus Fab.

Obs. Je m'étois d'abord borné à faire de ce genre une simple division de syrphes.

* 564. Genre. Aphritis. Antennes plus longues que la tête, avancées; la première pièce très-longue, cylindrique; la seconde et la troisieme formant une palette ovale-alongée; soie insérée sur le dos. (Tête très-obtuse en devant, sans avancement

en bec.) Corps arqué; ailes cou-

Mouche abeille de Degéer. - Voy. l'artic'e SYRPHE du nouveau Dictionnaire d'Histoire naturelle.

- * 565. GENRE. PARAGUE, Paragus. (Tête très-obtuse en devant, sans avancement en bec.) Antennes plus courtes que la tête presque de la longueur de sa face antérieure, avancées, presque cylindriques, comprimées; la dernière pièce alongée; soie inférée sur son dos. Corps arqué; ailes couchées; abdomen en carre long, déprimé, arrondi au bout.
- * 566. GENRE. MÉRODON, Merodon. Tête très - obtuse en devant, sans avancement en bec; antennes plus courtes que la tête; palette ovale ou presque ronde; soie épaisse à sa base, distinctement articulée. Ailes couchées; abdomen conique; pattes postérieures grandes.

Mulio bicolor Fab.

- I. Palette des antennes ovale-alongée. Syrphus clavipes Fab.
- II. Palette des antennes presque ronde.

Mulio mutabilis Fab. — Les Microdon de Meigen.

- * 567. GENRE. MILÉSIE, Milesia, Bec très-court, presque nul; nez ou la partie antérieure et supérieure de la tête insensiblement élevée en devant; antennes plus courtes que la tête, insérées sur une proéminence, en palette presque ronde, comprimée, et dont la soie n'a pas d'articles distincts. Ailes couchées; abdomen conique; alongé; pattes postérieures souvent grandes.
- I. Corps court ; cuisses postérieures peu ou point renslées; palette des antennes transversale, plus ronde qu'ovale.

Les Eumeros de Meigen. -Syrphus segnis, pipiens Fab.

II. Corps alongé; cuisses postérieures renflées ; palette des antennes d'une forme rapprochée de l'ovale.

Les Spilomyies de Meigen. -Syrphus diophthalmus, vespiformis Fab.

568. GENRE. SYRPHE, Syrphus. Bec très-court, presque nul; nez élevé au milieu; antennes plus courtes que la tête, écartées à leur base, avancées ; palette presque ovale ; soie sans articles distincts. Ailes écartées ; abdomen presque triangulaire ou presque cylindrique, déprimé.

I. Abdomen triangulaire peu alongé. Syrphus pyrasti Fab.

II. Abdomen presque cylindrique, alongé. Syrphus scriptus Fab.

- * 569. GENRE. ERISTALE, Eristalis. Bec perpendiculaire, obtus; nez ayant une proéminence; antennes rapprochées, à palette presque ronde, comprimée; soie sans articles dls-
- I. Abdomen court.
- 1. Abdomen garni d'un duvet trèssensible.
- A. soie simple.

Syrphus fuciformis Fab.

B. Soie plumeuse.

Syrphus intricarius Fab.

2. Abdomen presque nu.

A. Corps sans éclat métallique ; corcelet garni de duvet.

Syrphus tenax Fab.

B. Corps ayant un éclat métallique, presque entièrement glabre.

A. Abdomen convexe; ailes écartées.

Syrphus tristis Fab.

B. Abdomen plan; ailes couchées. Syrphus cæmiteriorum Fab.

JI. Abdomen alongé.

Syrphus pendulus Fab.

Remarque. Ce genre comprend ceux que Meigen nomme heliophile, élophile, sericomy ie, chrysogastre.

- 570. GENRE. VOLUCELLE, Volucella. Bec perpendiculaire, allant en pointe; nez ayant une proéminence; antennes à palette prismatique, alongée; soie très - plumeuse. Corps court ; ailes écartées. - Les pterocères de Meigen.
- Corps garni de duvet.

Syrphus mystaceus Fabr

II. Corps sans duvet. Syrphus inanis Fab.

FAMILLE XIII.

MUSCIDES, Muscides.

I. Tête ayant deux cornes ; un œil, et une antenne très-petite, à palette, sous cet œil, à chaque extrémité de ces cornes.

571. GENRE. DIOPSIS, Diopsis.

II. Tête n'ayant point de cornes portant les yeux et les antennes.

 Dernier article des antennes n'étant point globuleux et très-gros.

A. Antennes de trois pièces distinctes.

A. Antennes à palette garnie d'une

soie.

a. Palpes filiformes, menus, n'étant ni larges ni en forme de spatules.

- * Cuillerons grands, s'étendant jusques sur le premier anneau de l'abdomen, couvrant les balanciers.

 Téte transversale; ailes le plus souvent écartées; abdomen souvent triangulaire.
- * 572. GENRE. TACHINE, Tachina. Antennes dont la longueur fait plus de la moitié de celle de la face antérieure de la tête; leur seconde pièce la plus longue.

Musca grossa, fera. Fab. - Mes

mouehes épaisses.

- * 573. GENRE. OCYPTERE, Ocyptera. Antennes dont la longueur égale au moins la moitié de celle de la face antérieure; leur dernière pièce, la seconde ensuite, plus longues soie ayant deux articles distincts à sa base.
- I. Abdomen triangulaire ou presque rond.
- 1. Anneaux de l'abdomen très-distincts.

Les Eriothrix de Meigen, mes Mouches latéricolores.

Musca lateralis bifasciata Fab.

- 2. Abdomen à anneaux peu distincts. , Mes Mouches inarticulées.
- A. Antennes alongées.

Les Gymnosomes de Meigen. Musca rotundata Fab.

B. Antennes courtes.

Musca tremula Fab.

 Abdomen presque cylindrique, alongé.

> Les Cylindromyies de Meigen. Musca brassicariæ Fab.

* 574. GENRE. PHASIE, Phasia. Antennes dont la longueur est moindre que la moitié de celle de la face antérieure de la tête, écartées à leur base; la dernière pièce presque ovale, n'étant pas beaucoup plus longue que la seconde; abdomen large, trèsplat.

Les Therèves de M. Fab. - Mes

mouches applaties.

575. GENRE, MOUCHE, Musca. Les deux premières pièces des antennes, ou le pédicule de la palette, trèscourtes.

I. Ailes très-écartées.

 Antennes dont la longueur surpasse la moitié de celle de la face antérieure de la tête; palette toujours alongée.

A. Abdomen en triangle court.

Musca vomitoria Fab.

B. Abdomen conique, ou en triangle alongé.

Musca corvina carnaria rigripes

 Antennes dont la longueur égale à peine la moitié de celle de la face antérieure de la tête.

A. Palette oblongue.

Musca frontalis Nob.

B. Palette presque ronde; la seconde pièce paroissant avoir en dessus une saillie en forme de dent.

Musca roralis
—— labiata
—— grossificationis

And an alphane de Moigan

Les Melanophores de Meigen.

II. Ailes couchées.

Musca meditabunda Fab. —

Les Anthomyies de Meigen.

** Cuillerons petits, ne couvrant pas les balanciers. Tête sphérique ou pyramidale dans plusieurs; aites souvent couchées.

+ Corps n'étant point filiforme, et dont les ailes ne divergent pas.

 Antennes de la longueur environ de celle de la moitié de la face antérieure de la tête, ou plus courtes.

576. GENRE. SCATHOPHAGE, Scathophaga. Tête p esque sphérique; antennes de la longueur de celle de la moité de la face antérieure de la tête; tarses à crochets et à pelotes, grands.

Musca merdaria Fab.

577. GENRE. OSCINE, Oscinis. Tête sphérico-pyramidale; vertex plan; antennes très courtes, écartées, dont la dernière pièce beaucoup plus grande, ovale.

 Ailes droites; tête n'étant pas applatie.

Musca lineata Fab.

II. Ailes se courbant vers l'extrémité; tête applatie.

* 578. GENRE. OTITE, Otites. Tête pyramidale; antennes avancées; leurs seconde et troisième plèces alongées; celle-là conique, celle-ci ovale.

Musca porcus Bosc. (Collection.)

- Antennes presque de la longueur de la tête ou plus longues.

*579. GENRE. TETANOCÈRE, Tetanocera. Autennes n'étant pas plus longues que la tête; la seconde pièce cylindrique, la dernière conique.

Musca graminum Fab.

* 580. GENRE. DICTYE, Dictya. Antennes n'étant pas plus longues que la tête; la seconde pièce comprimée, presque carrée; la dernière triangulaire presque en croissant à sa base.

* 58 i. GENRE. SEPEDON, Sepedon. Antennes plus longues que la tête; la seconde pièce très - longue, cylindrique; la dernière triangulaire, comprimée.

Syrphus sphegeus Fab.

- †† Corps filiforme, très-menu; ou point filiforme, mais dont les ailes sont divergentes, point couchées.
- * 582. GFNRE. LOXOCERE, Loxocera. Corps filiforme ou linéaire; ailes cou-

chées; antennes plus longues que la tête; dernière pièce très-longue, cylindrique.

Mulio ichneumoneus Fab.

* 583. GENRE. CALOBATE, Calobata. Corps filiforme ou linéaire; ailes couchées; antennes beaucoup plús courtes que la tête; partes très-longues.

Musca filiformis Fab.

— petronella Fab.

— Mes mouches longipèdes.

* 584. GENRE. Micropeza, Micrope-7a. Abdomen ové-oblong; ailes divergentes, vibratiles.

Musca vibrans Fab.
- corrigiolata Fab.
- Mes mouches vibrantes.

 b. Palpes larges ou dilatés, en forme de spatule dans quelques.

* 585. GENRE. TEPHRITE, Tephritis. (Trypeta Meigen.) Palpes simplement dilatés, n'étant point en spatule; ailes écartées; abdomen court, triangulaire; souvent terminé par une espèce de queue dans les femelles.

Musca arnica Fab.

— cerasi Fab.

— Mes Mouches à queue.

* 586. GENRE. Mosille, Mosillus. Palpes simplement dilatés, n'étant point en spatule; ailès conchées; trompe épaisse, reçue à sa base dans une espèce de voûte en arc et saillante; corps court (verd, bronzé ou noir); antennes plus courtes que la tête.

Musca demandata Frit ? Fab.

-Mes sombres ou métalliques, division des M. vibrantes.

* 587. GENRE. LAUXANIE, Lauxania. Palpes simplement dilatés, n'étant point en spatule; aîles couchées; corps court: antennes plus longues que la tête; la dernière pièce fort longue, cylindrique; la seconde conique.

Musca cylindricornis Fab.

588. GENRE. LISPE, Lispe. Palpes tresgrands, en spatule; antennes à palette prismatique; pattes antérieures ne différant pas des autres.

589. GENRE. OCHTHÈRE, Ochthera. Palpes très-grands, en spatule; une petite pièce en forme de labre on de lèvre supérieure; pattes antérieures à cuisses renflées, et à jambes terminées par une forte pointe.

Les Macrochires de Meigen.

- B. Palette des antennes sans soie.
- 590. GENRE. SCENOPINE, Scenopinus.
- B. Antennes de deux pièces grenues.
- 591. GENRE. PIPUNCULE, Pipunculus.
- 2. Dernier article des antennes globuleux et fort gros.
- A. Une trompe distincte.
- * 592. GENRE. THYRÉOFHORE, Thyreophora. Palpes retirés; antennes insérées à quelque distance de la bouche, renfermées dans une cavité frontale.

Mes Mouches occulticornes.

Musca cynophila Panz.

* 593. GENRE. ŚPHEROCERE, Sphærocera. Palpes retirés; antennes insérées à quelque distance de la bouche, découvertes.

Mes Mouches divariquées. Musca grossipes Linn.?

- 594. GENRE. PHORE, Phora. Palpes toujours saillans, cylindriques; antennes insérées près de la bouche.
- B. Point de trompe distincte; partie qui répond à la cavité de la bou-

che, fermée par une membrane ayant trois tubercules.

595. GENRE. OESTRE, Oestrus.

SECTION SECONDE.

FAMILLE XIV.

CORIACÉES, CORIACEÆ.

596. GENRE. HIPFOBOSQUE, Hippobosca. Tête distincte, figurée à l'ordinaire; des ailes; antennes en forme de tubercule.

597. GENRE. ORNITHOMYIE, Ornithomyia. Tête distincte, figurée à l'ordinaire; des ailes; antennes alongées,

cylindracées.

598. GENRE. MÉLOPHAGE, Melophagus. Tête distincte, figurée à l'ordinaire, se confondant presque avec le corcelet; point d'ailes.

599. GENRE NYCTERIBIE, Nycteribia. Tête ressemblant à un tubercule, renfermant en forme de capsule, le suçoir et les antennes; point d'ailes.

ORDRE HUITIÈME.

SUCEURS, SUCTORIA.
600. GENRE. PUCE, Pulex.

Rapports des genres de crustacés et d'insectes dont la correspondance systématique n'a pas été indiquée, avec ceux de M. Fabricius ou des autres Entomologistes.

- G. Ozole. Le binocle du gastéroste de Geoffici.
- G. Branchiopode Lamarck. Cancer stagnalis Linn.
- G. HÉPATE Calappa angustata Fab.
 G. PODOPHTHALME Lam. Portunus vigil Fab.
- G. PORCELLANE Lam. Cancer platycheles Oliv. - Minutus Fab.
- G. GRAPSE . Grapsus Lam. Cancer rurico/a Fab.
- G. PINNOTHÈRE. Cancer pisum Fab. G. Maïa Lam. Les inachus et les pa treropes de M. Fabricius.
- G. MACROPE. Inachus phalangium
- G. Coryste. Albunea dentata Fab.
 G. RANINE Lam. Cancer raninus
 Linn.
- G. Mysis. Cancer pedatus Oth., Fab.
- G. Phronime Cancer sedentarius Forsk.
- G. TALITRE .- Gammarus locusta Fab.

- G. CHEVROLLE Lam. Gammarus linearis Fab.
- G. CYAME. Oniscus ceti Linn.
- G. SPHEROME. Oniscus globator
- G. BOPYRE. Monoculus crangorum Fab.
- G. PHILOSCIE. Oniscus sylvestris
 Fab.
- G. PORCELLION. Oniscus asellus Cuv.
- G. ARMADILLE. Oniscus armadillo
- G. POLLYXÈNE. Scolopendra lagurus Fab.
- G. GLOMERIS. Julus ovatus Linn.
- G. POLYDÊME. Julus complanatus Fab.
- G. Scutigere Lam. Scolopendra coleoperata Fab.
- G. THELYPHONE. Tarentula caudata Fab.
- G. PHRYNE. Tarentula reniformis Fab.

- G. MYGALE. Aranea avicularia Fab.
- G. GALÉODE Oliv. Le genre solpuga
- G. TROGULE. Acarus nepæformis
- G. EYLAÏS. Hydrachne extendens Mull.
- G. GAMASE. Acarus coleoptratorum
- G. ORIBATE. Acarus geniculatus. Fab.
- G. MITE. Acarus siro Fab.
- G. HYDRACHNE. Hydrachna cruenta Mull. (trombidium Fab.)
- G. LIMNOCHARE. Acarus aquaticus Linn. (trombidium Fab.)
- G. BDELLE. Acarus longicornis Linn.
- G. SMARIS. Acarus sambuci Schr.
- G. CHEYLETE. Acarus eruditus Schr.
- G. SARCOPTE. Acarus scabiei Degéer.
- G. Ixone. Acarus ricinus Linn.
- G. ARGAS. Acarus reflexus Fab.
- G. LEPTE. Acarus phalangii Degéer.
- G. ASTOME. Acarus parasiticus Degéer.
- G. MACHILE. Lepisma polypoda Linn.
- G. SMYNTHURE. Podura globosa Linn. G. HALIPLE. - Dytiscus obliquus,
- impressus Fab. G. MEGACEPHALE. - Cicindela mega-
- cephala Fab.
- G. PANAGÉE. Carabus crux major Fab.
- G. NEBRIE. Carabus sabulosus Fab. G. POGONOPHORE. - Carabus spinibarbis Fab.
- G. Loricère. Carabus pilicornis Fab.
- G. OMOPHRON. Le genre scolytus
- de M. Fabricius. G. Bemetoion. - Carabus biguttatus,
- quadriguttatus Fab. G. GRAPHIPTÈRE. - Carabus variega-
- eus Fab. G. LEBIE. - Carabus cyanocephalus
- Fab. G. LICINE. - Carabus 2-punctatus,
- cassideus Fab. G. HARPALE. - Carabus leucophthal-
- mus , ruficornis , vulgaris Fab. G. CLIVINE. - Scarites arenarius Fab.
- G. THROSQUE. Elater clavicornis Fourc.

- G. DASCILLE. Le genre atopa de Paykull, Fab.
- G. ELODE. Le genre cyphon de Paykull.
- G. ENOPLIE. Tillus serraticornis Fab.
- G. OPILE. Notoxus mollis Fab.
- G. NÉCROBIE. Le genre corynetes de M. Fabricius.
- G. CLAIRON. Le genre trichodes de M. Fabricius G. TILLE. - Le genre tille d'Olivier,
- les clairons de M. Fabricius. G. GIBBIE. - Ptinus scotias Fab.
- G. Scydmène. Pselaphus helwigii Payk.
- G. THYMALE. Les peltis de M. Fabricius.
- G. BYTURE. Nitidula pedicularia, dermestes tomentosus Fab.
- G. CERQUE. Dermestes pedicularius Fab.
- G. PROTEINE. Silpha pulicaria Linn.
- G. DACNÉ. Engis humeralis Fab.
- G. Ips. Ips cellaris Oliv.
- G. CHOLÈVE. Les catops de Paykull. G. ATTAGÈNE. - Dermestes macella-
- rius Fab. G. Elmis. - Chrysomela buprestoides
- Marsham. G. ONTHOPHAGE. - Copris taurus Fab.
- G. GEOTRUPE. Scarabaus Fab.
- G. RUTELE. Cetonia lineata Fab. G. GLAPHYRE. - Melolontha serra-
- tulæ Fab. G. ZOPHOSE. - Erodius testudinarius
- G. MOLURE. Pimelia gihba Fab.
- G. Aside. Opatrum griseum Fab.
- G. TENTYRIE. Akis glabra, orbiculata Fab.
- G. TAGÉNIE. Akis filiformis Fab. G. HÉGÈTRE. Blaps elongata? Oliv.
- G. PÉDINE. Blaps femorata, dermes-
- G. ORTHOCÈRE. Les sarrotrium de M. Fabricius.
- G. ELÉDONE -- Les Bolizophages d'Illiger et de Fabricius.
- G. PHALERIE. Tenebrio cadaverinus, culinaris Fab.
- G. EPITRAGE. Helops variegatus?
- G. Pythe Pytho caruleus Fab.
 G. Nilion. Coccinella villosa Fab.
- G. ENAS. Lytta atrata Fab.
- G. SITARIS. Necydalis humeralis Fab.

- CISSITE. Horia maculata Fab.
- G. RHINOSIME. Anthribus planirostris Fab.
- G. CYLAS. Brentus brunneus Oliv. G. RHINE. Lixus barbirostris Fab.
- G. CHARANSON. Rhynchane Fab. G. CIONE. - Rhynchanus blattaria
- G. BRACHYRRHINE. Les curculio de M. Fabricius.
- G. RYNCHÈNE Les rhynchanes sauteurs de M. Fabricius.
- G. RAMPHE. Genre établi par M. Clairville.
- G. Tomique. Hylesinus piniperda Fab.
- G. Scolite. Ceux de Geoffroi.
- G. Phloiotribe. Hylesinus olea Fab.
- G. Cis. Anobium boleti.
- G. CERYLON. Lyctus tenebrans Fab.
- G. PARANDRE. Attelabus glaber Degéer.
- G. Uleïote. Les brontes de M. Fa-
- G. ORSODACNE. Lema ruficollis Fab. G. PRASOCURE. Les helodes de MM. Paykull et Fabricius.
- G. TETRIX. Les acrydium de M. Fabricius.
- G. GALGULE. Nancoris oculata Fab. G. PSYLLE. - Les kermès de Linnaus
- et de M. Fabricius. G. NÉMOPTÈRE. - Panorpa coa Fab. G. OSMYLE. - Hemerobius maculatus
- G. CHAULIODE. Hemerobius pectinicornis Linn.
- G. CORYDALE. Hemerobius cornutus
- G. Sialis. Semblis lutaria Fab.
- G. NÉMOURE. Semblis nebulosa
- G. CIMBER. Tenthredo lutea Fab. G. HYLOTOME: - Tenthredo rosa
- Fab. G. LOPHYRE. - Tenthredo pini Fab.
- G. MEGALODONTE. Tenthredo cephaloses Fab.
- G. PAMPHILIE. Tenthredo sylvatica
- G. CEPHUS. Sirex pygmæus Fab.
- G. XIPHYDRIE. Sirex camelus Fab. G. PÉLÉGINE. — Ichneumon polycera-
- tos Fab.
- G. IBALIE Ophion cultellator Fab.
- G. FIGITE. Diplolèpe noir à pattes jaunes Geoffe. ; Cynips ruficornis Bossi.

- G. DIAPRIE. Ichneumon conicus
- G. CLEPTR. Ichneumon semi-auratus tab.
- G. PARNOPES. Chrysis carnea Fab.
- G. HEUYCHRE. Chrysis regia Fab. G. CRYPTOCERE. - Formica atrata
 - G. MYXINE Tiphia maculata Fab.
 - G. SAPYGE. Scolia quinque-punctata

 - G. SPHEX. Sphex sabulosa Fab. G. CHLORION - Sphex lobata Fab.
- G. Pélopén Sphex spirifex Fab. G. Astate. Tiphia abdominalis
- Panz.
- G. Monépule. Bembex signata Fab. G. STIZE. - Bembex tridentata Fab.
- G. Nysson. Sphex maculata, crabro spinosus Fab.
- G. Oxybèle. Crabro uni-glumis
- G. PSEN. Sphex atra Fab.
- G. TRYPOXYLON. Sphex figulus Fab. G. CERCERIS. - Philanthus arenarius.
- rufipes, ornatus Fab. G. Pemphredon. - Crabro lugubris
- G. SYNAGRE. Vespa cornuta Fab.
- G. ODYNERE Vespa muraria, spini-
- pes Fab. G. EPIPONE. - Vespa nidulans, tatua
- G. Guêre. Vespa crabro Fab.
- G. Masaris. Masaris vespiformis Fab.
- G. CÉLONITE. Masaris apiformis
- G. Collète. Apis succincta Linn.
- G. Hylée. Hylaus annulatus Fab. G. Anthophore, voyez Podalirie.
- Andrena hirsuta, apis versicolor Fab.
- G. MÉLECTE. Apis punctata. Fab.
- G. EPÉOLE. Nomada variegata. Fab. G. CÉRATINE. - Hylaus albilabris Fab.
- G. XYLOCOPE. Apis violacea Fab.
- G. Euglosse. Apis cordata Fab.
- G. Bourdon. Apis terrestris Fab.
- G. ABEILLE. Apis mellifica Fab.
- G. NYMPHALE. Papilio morio, atalanta Fab.
- G. HÉLICONIEN. Papilio ricini charitonia Fab.
- G. DANAIDE. Papilio plexippus Fab. G. PAPILLON. - Papilio machaors
 - Fab.
- G. PARNASSIEN. Pop. Apollo Hab-

Fab.

G. Pieris. - Pap. brassica Fab.

G. POLYOMMATE. - Hesperia argus Fab.

G. HESPÉRIE - Hesperia malvæ Fab.

G. SMÉRINTHE. - Sphinx populi.

G. LITHOSIE - Bombix salicis, lithosia complana Fab.

G. HERMINIE. - Crambus ventilabris . rostratus Fab.

G. AGLOSSE. - Phalana pinguinalis Fab.

G. Botys. - Crambus erigatus, phalæna purpuraria Fab.

G. CÉROSTOME. — Y psolophus dorsatus Fab. G. CRAMBUS. - Crambus carneus, pas-

cuum Fab. G. Teigne. - Tinea pellionella Fab.

G. YPONOMEUTE. - Tinea evonimella

Fab.

G. ECOPHORE. - Tinea sulphurella

G. ALUCITE. - Alucita xylostella Fab. G. ADELE. - Alucita reaumurella Fab.

G. ORNÉODE. - Pterophorus hexadactylus Fab.

G. Usie. - Les volucelles de M. Fabricius.

G. Mulion. - Les cythérées de M. Fabricius.

G. CYCTE. - Empis acephala Villers.

G. OGLODE. - Syrphus gibbosus Fab. G. PANGONIE. - Tabanus rostratus, mauritanicus Linn.; tabanus probos-

cideus Fab.

G. CENOMYIE. — Les sicus de M. Fabricius.

G. Dolichope. - Musca ungulata, nobilitata Fab.

G. STRATIOME. - Stratiomys chama-

leon Fab. G. BERIS. - Stratiomys sex-dentata

Fab. G. EPHIPPIE. - Stratiomys ephippium

G. ZODION. - Myopa cinerea Fab.

G. LISPE. - Musca tentaculata Degéer.

G. OCHTHERE. - Musca manicata Fab. G. Schnopine. - Musca fenestralis

G. PIPUNCULE. — Musca cephalotes

Bose (Journ. d'Hist. nat.) G. PHORE. - Musca aterrima Fab.

G. ORNITHOMYIE. - Hippobosca avicularia Fab.

G. MÉLOPHAGE. — Hippobosca ovina

G. Nycterible. - Pediculus vespertilionis Linn.

P. A. LATREILLE.

TABLEAU MÉTHODIQUE DES VERS.

CLASSE NEUVIÈME.

VERS, VERMES.

Bosc partage les vers en deux coupes principales: les uns se fogent dans les intestins, et appartiennent aux genres, Fasciole, Ligule, Tænia, Echinorinque, Massète, Gérostée, Strongle, Cucullan, Trichure, Ascaride et Fissule; les autres se logent dans les chairs, et forment les genres: Linguatule, Hydatide, Tentaculaire, Crinon et Filaire. Mais comme il paroît que des vers du même genre, tels que les Fascioles, vivent les uns dans les intestins, les autres dans d'autres parties du corps, tels que le foie, le poumon, etc., nous croyons que les caractères de ces divisions peuvent souffrir des difficultés. Les Lernées sont certainement très rapprochés des insectes quant à leurs formes apparentes. Cette extrémité antérieure de la série étant une fois connue, il nous est facile d'arriver, par des nuances sensibles et naturelles, au dernier terme; plus la structure extérieure des corps des vers paroîtra composée, plus cès animaux seront près des Lernées: telle est, ce me semble, la marche que nous pouvons suivre.

On vient de publier à Bamberg un ouvrage complet sur les vers intesti-

naux; nous en donnerons un extrait.

1. GENRE. LERNÉE, Lernæa. Des bras ou des fausses pattes; vers insectiformes, attachés ordinairement aux branchies des poissons.

Remarque. Je vois ici plutôt une famille, un ordre même, qu'un genre.

2. GENRE. MASSÈTE, Scolex. Corps oblong, en massue antérieurement, très-contractile; à tête grosse, rétractile, munie de quatre suçoirs.

 GENRE. GÉROFLÉE, Caryophyllæns. G. Corps cylindrique, court, obtus postérieurement; à extrémité antérieure, terminée par une bouche

large et frangée.

4. GENRE. ECHINORINQUE, Echinorhynchus. Corps alonge, cylindrique, ayant l'extrémité antérieure terminée par une trompe courte, rétractile, hérissé de crochets recourbés.

5. GENRE. TENTACULAIRE, Tenta-

cularia. Corps oblong, presque cylindrique, nu, sans bouche apparente, mais ayant l'extrémité antérieure obtuse, et terminée par quatre tentacules rétractiles : il est contenu dans un sac.

6. GENRE. TENIA, Tania. Corps applati, très-long, articulé, terminé antérieurement par une tête à quatre suçoirs, couronnée souvent de crochets rétractiles: un ou deux pores sur les bords de chaque articulation.

7.GENRE. STRONGLE, Strongylus. Corps alongé, cylindrique, presque transparent, et dont le bout antérieur se termine par une bouche formant une ouverture circulaire et ciliée; queue terminée par une épine qui sort entre trois feuillets membraneux dans les mâles, entiere et pointne dans les femelles.

8. GENRE. HYDATIDE, Hydatis.

Corps véstculeux, au moins postérieurement, et terminé antérieurement par une tête munie de trois ou quatre suçoirs, et armée de crochets.

9. GENRE. CUCULLAN, Cucullanus. Corps alongé, cylindrique, pointu en arrière, obtus antérieurement; à bouche terminale, orbiculaire, située

sous un capuchon strié.

GENRE. ASEARIDE , Ascaris. Corps alongé, cylindrique, atténué aux deux bouts, ayant trois tubercules à son extrémité antérieure : ils servent comme de lèvres pour fixer l'animal, et l'aider à pomper sa nourriture.

11. GENRE. TRICHURE, Tricocephalus. Corps alongé, cylindrique, épaissi et obtus postérieurement, atténué et / filiforme antérieurement où il se termine en trompe capillaire.

12. GENRE. LINGUATULE, Linguatula. Corps alongé, applati, et ayant quatre petites ouvertures à l'extrémi-

té antérieure du corps.

\$3. GENRE. FASCIOLE, Fasciola. Corps oblong, applati, ayant un ou deux suçoirs, dont l'un sous l'extrémité antérieure, et l'autre sur le côté ou sous le ventre; le premier servant de bouche, le second d'anus et d'ouverture pour les organes de la géné-

ration.

14. GENRE. FISSULE, Fissula. Corps cylindrique, nu , pointu à la queue, et ayant l'extrémité antérieure bifide.

15. GENRE. PROBOSCIDE, Proboscidea. Corps alongé, cylindrique, grêle, ayant l'extrémité antérieure terminée par un museau aigu; bouche située au bas du museau, et formée par un pore qui donne issue à une trompe courte.

16. GENRE. CRINON, Crino. Corps alongé, cylindrique, grêle, nu, atténué vers les deux bouts, et ayant sous l'extrémité antérieure un ou deux pores ou fentes transverses.

17. GENRE. FILAIRE, Filaria. Corps cylindrique, filiforme, égal, lisse, ayant une bouche terminale plus ou moins perceptible, simple, à lèvre

arrondie.

18. GENRE. LINGULE, Lingula. Corps applati, linéaire, très-alongé, inarticulé, et traversé dans toute sa longueur par un sillon apparent de chaque côté; on ne voit ni la bouche ni l'anus,

GENRES des VERS INTESTINAUX, d'après Zeder.

G. FILAIRE, Filaria. Corps filiforme, égal, obtus aux deux extrémités, trèslong; bouche simple ou labiée.

Goëz, Bloch, et Werner en font des gordius.

Filaria gallinæ Linn.

G. TENTACULAIRE, Tentacularia. Corps filiforme, égal, obtus aux deux extrémités, court ; des fils en forme de tentacules à la bouche.

Treutler les désigne sous la dénomination d'hamulaire.

COCHLUS, Cochlus, Corps aminci en devant, annelé à la façon des coquilles; bouche rétractile (1).

Cucullanus ascaroïdes Linn.

G. CAPSULAIRE, Capsularia. Corps aciforme (en forme d'aiguille), obtus aux deux extrémités, aminci insensiblement à commencer vers la queue, et allant en devant.

Cucullanus salaris Linn.

G. CAPILLAIRE, Capillaria. Corps fort long, cylindrique, aminci de la queue à la tête.

Les deux extrémités du corps sont

obtuses et un peu renflées.

Tricocephalus anatis Schranck. G. MASTIGODE, Mastigodes. Corps cylindrique, élatisque, en forme de fouet, aminci brusquement de la queue, qui est en massue, à la partie antérieure, dont la forme est capil-

On les a placés avec les trichures,

les trichocéphales.

(Tricocephalus hominis Linn.) G. CUCULLAN, Cucullanus. Corps en forme de soie, aminci postérieure-

⁽¹⁾ Par la figure qu'il en donne, le corps de ce vers est alongé , à peu-près filiforme et distinctement anuelé à une extremué.

Goëze en fait un cuculle, et Schranck un: cucullan.

ment; tête tronquée en coqueluchon. Cucullanus marinus Linn.

G. STRONGLE, Strongylus. Corps cylindrique, élastique, aminci à la tête et à la queue; bouche ample, labiée. Strongylus equinus Linn.

G. FUSAIRE, Fusaria. (Ascaris de différens auteurs.) Corps cylindrique, élastique, fusiforme, pointu aux deux extrémités; tête à trois nœuds.

Ascaris felis Linn.

G. OPHIOSTOME, Ophiostoma. Corps cylindrique, élastique (aminci aux deux bouts?); bouche bifide.

Ascaris rajæ Linn.

G. ECHINORINQUE, Echinorhynchus. Corps cylindracé, en forme d'un vase (cadiformis); une trompe rétractile, hérissée de pointes.

Echinorhynchus gigas Lin.

G. HERUQUE, Haruca. Pseudo echinorhynchus Goëz.) Corps cylindracé, en forme de vase, sans trompe; bord de son extrémité antérieure, couronné d'un seul rang de crochets.

Hæruca muris Linn.

G. MONOSTOME, Monostoma (Festucaria, Schranck; planaria Goëz.) Corps cylindrique ou plan; un seul sphincter.

Fasciola elaphi, cucullanus ocrea-

tus Linn.

G. AMPHISTOME, Amphistoma. (Strigea, Abilgaard.) Corps cylindrique; un seul sphincter antérieur; queue en ventouse, polymorphe.

Fasciola ranæ Linn.

G. DISTOME, Distoma. Corps cylindrique ou plan; deux sphincters; un à l'extrémité antérieure, et l'autre sur le ventre.

ventre.
Fasciola hepatica, lucii Linn.

G. POLYSTOME, Polystoma. (Linguatule, Freiich; hexathyridio Treutler.) Corps membraneux, plan; plusieurs sphincters en devant.

Linguatula serrata, fasciola un-

cinulata Linn.

G. GEROFLÉE, Caryophyllaus. Corps alongé, applaui, terminé postérieurement en pointe obtuse; tête plus large, en forme de fleur d'œillet.

Caryophyllaus piscium, tania

laticeps Linn.

G. LIGULE, Ligula. Corps alongé, plan ou déprimé, presque linéaire, obtus aux deux bouts, sans articulations.

Ligula bramæ Linn.

G. MASSETE, Scolex. Corps un peu déprimé, aminci de la tête à la queue, pointu; tête de figure variable, rétractile, avec une ouverture en devant, environnée de quatre oreillettes.

Scolex pleuronectis Linn.

G. Ruytis, Rhytis. (Tricuspidaire, rhytelminthe.) Corps alongé, plan ou déprimé; tête polygone, tronquée en devant; des lèvres (deux à quatre) oblongues, seulement sur deux côtés opposés.

Tania nodulosa Linn.

G. HALYSIS, Halysis. Corps alongé, plan ou déprimé, en forme de ruban, articulé; tête percée obliquement à la partie antérieure, de quatre petites ouvertures profondes et obliques.

Toenia equina, erythrini, vulga-

ris, canina Linn.

G. CYSTICERQUE, Cysticercus. Corps membraneux, entièrement creux, déprimé, en forme de ruban, simple, et dont la queue forme une vessie rétractile.

Tania hydatigena, Linn.

G. POLYCÉPHALE, Polycephalus. (Vesicaria Schr.) Corps membraneux, entièrement creux, formé de plusieurs petits corps très-courts, cylindriques et rétractiles, insérés sur une pièce simple, en forme de grande vessie ou de membrane très-mince.

Tania cerebralis, granulosa Lin. Schranck les désigne ainsi que les précédens sous le nom de vésicaires.

Remarque. On trouve encore dans le Systema natura de Linnaus, édit. de Gmelin, le genre suivant:

UNCINAIRE, Uncinaria. Corps filiforme, élastique, obsolètement noduleux en devant; des lèvres membraneuses, anguleuses; queue dans la femelle terminée en pointe aciculaire; deux crochets pointus et renfermés dans une vessie transparente, à celle du mâle.



TABLEAU MÉTHODIQUE

DES

ZOOPHYTES.

CLASSE DIXIÈME.

ZOOPHYTES, ZOOPHYTA.

SOUS-CLASSE I. RADIAIRES, RADIATA.

Corps paroissant offrir d'autres organes intérieurs que le canal intestinal, ayant, dans le plus grand nombre, une forme radiaire et un anus distinct de la bouche.

A CETTE classe répondent les vers échinodermes, les vers radiaires et les vers polypes de notre collaborateur Bosc. Les échinodermes sont recouvertes d'un test crustacé ou coriace, et souvent épineux. Ils ne comprennent que deux genres : oursin et astérie.

Les radiaires ont des tentacules disposés en rayons autour de la bouche et un anus. Les uns sont coriaces : holothurie, siponcle; les autres sont gélatineux : méduse, béroé, lucernaire, porpite, velèlle, physalide, phisophore, biphore.

Les polypes ont des tentacules autour de la bouche qui sert d'anus. Ils forment quatre sections,

1°. Les nuds. Corps sans enveloppe solide: actinie, zoanthe, hydre, coryne.

2°. Les coralligènes. Corps renfermé ou fixé dans une substance plus ou moins dure, qui transsude de lui.

Dans les uns le polipier est entièrement pierreux : madrépore, millépore, tubipore, alvéolite, sidérolite.

Dans les autres le polypier n'est pas entièrement pierreux : isis, coral, gorgone, antipace, ombellulaire, encrinite, pennatule, vérétile, coralline, tubulaire, sertulaire, cellulaire, flustre, cellépore, botryle, alcyon, éponge, cristatelle.

5°. Rotifères. Organes ciliés et rotatoires autour de la bouche. Brachion, vorticelle.

4°. Amorphes. Infiniment petits, gélatineux et jamais fixes. Les uns ont des organes extérieurs: Himantope, kérone, trichode, cercaire.

Les autres n'ont point d'organes extérieurs. Ici le corps est membraneux : bursaire, gone, kolpode, paramécie, cyclide; là le corps est épais: vibrion, enchélide, volvoce, protée.

Parmi les genres du cit. Lamarck, il en est quelques uns qui n'ont pas été adoptés par notre collaborateur Bosc; mais ils sont toujours néanmoins indiqués, soit particulièrement, soit à l'article du genre principal dont ils sont des coupures.

ORDRE PREMIER.

ECHINODERMES,

ECHINODERMA.

Peau du corps crustacée ou coriace, opaque; bouche ayant le plus souvent cinq dents, ou consistant en une trompe à papilles.

SECTION PREMIÈRE.

FISTULIDES, FISTULIDES.

Anus distinct de la bouche; corps alongé, cylindracé, fortement contractile.

1. GENRE. SIPONCLE, Sipunculus. Corps

alongé, cylindracé, nu, ayant antérienrement un rétrécissement cylindrique, et contenant une trompe pagilleuse que l'animal fait saillir ou rentrer à son gré; anus latéral.

2. GENRE. HOLOTHURIE, Holothuria.
Corps libre, cylindrique, épais, trèscontractile, à peau coriace, et ayant
a l'une de ses extrémités une bouche
entourée de tentacules rameux ou
pinnés, disposés en rayons; bouche armée de cinq dents calcaires.

SECTION SECONDE.

ECHINIDES, ECHINIDES.

Anus distinct de la bouche; corps court.

3. GENRE. OURSIN, Echinus. Corps régulier, orbiculaire, ou ovale, à peau crustacée, presque osseuse, garnie d'épines mobiles, articulées sur des tubercules, et de plusieurs rangées des pores qui vont en divergeant de tous côtés, depuis l'anus jusqu'à la bouche, formant des ambulacres complets et en rayons; bouche inférieure et centrale, anus vertical.

4. GENRE. GALERITE, Galerites. Corps conoide ou ovale, garni de plusieurs rangées de pores, qui forment des ambulacres complets, rayonnant du sommet à la base; bouche centrale, anus dans le bord ou contigu au

bord.

5. GENRE. ECHINONÉ, Echinoneus. Corps ovale ou orbiculaire, un peu déprimé, garni de plusieurs rangées de pores qui forment des ambulacres complets, rayonnant du sommet à la base; bouche presque centrale; anus inférieur près de la bouche.

6. GENRE. Nucleolite, Nucleolites.
Corps ovale ou cordiforme, garni de
plusieurs rangées de pores, qui forment des ambulacres complets, rayonnant du sommet là la base; bouche
presque centrale; anus au-dessus du

bord.

7. GENRE. ANANCHITE, Ananchites. Corps irrégulier, conoîde ou ovale, garni de plusieurs rangées de pores qui forment des ambulacres complets, rayonnant du sommet à la base; bouche près du bord, labiée et transverse; anus latéral, opposé à la bouche.

8. GENRE. SPATANGUE, Spatangus. Corps irrégulier, ovale ou cordiforme, garni de très-petites épines, et de plusieurs rangées de pores qui forment en dessus des ambulacres bornés, disposés en étoile irrégulière; bouche près du bord, labiée et transverse; anus latéral, opposé à la bouche.

9. GENRE. CASSIDULE, Cassidulus. Corps irrégulier, elliptique ou presque cordiforme, garni de très petites épines et de plusieurs rangées de pores qui forment en dessus des ambulacres bornés, disposés en étoile; bouche presque centrale; anus au-dessus du bord.

10. GENRE. CLYPEASTRE, Clypeaster. Corps irrégulier, elliptique ou orbiculaire, plus ou moins déprimé garni de très-petites épines, et de plusieurs rangées de pores qui forment en dessus des ambulacres bornés, disposés en étoile et imitant une fleur à cinq pétales; bouche inférieure et centrale; anus inférieur, entre le bord et la bouche.

SECTION TROISIÈME.

STELLERIDES, STELLERIDES.

Anus confondu avec la bouche; corps court, déprimé, en forme d'étoile.

11. GENRE. ASTÉRIE, Asterias. Corps presque orbiculaire, déprimé, à peau coriace, et anguleux ou divisé en lobes disposés en étoile, ayant en leur surface inférieure une gouttière longitudinale, garnie sur les côtés dans toute sa longueur d'une on de plusieurs rangées d'épines mobiles, et de tentacules tubuleux, rétractiles; bouche inférieure et centrale.

12. GENRE. OPHIURE, Ophiura. Corps presque orbiculaire, déprimé, à peau coriace, partagé dans sa circonférence en lobes ou rayons alongés, grèles, cirrheux, simples ou dichotomes, et applatis en leur face inférieure, sans apparence de gouttière pouche inférieure et centrale.

ORDRE SECOND.

MOLLASSES, GELATINOSA.

Peau du corps molle, gélatineuse; transparente; bouche n'offrant ni dents ni trompe à papilles.

13. GENRE. MÉDUSE, Medusa. Corps. libre, gélatineux, orbiculaire, con-

vexe en dessus, et applati ou concave en dessous, avec des cils, ou des filets, ou des appendices centraux, simples ou rameux; bouche inférieure, centrale et unique.

14. GENRE. RHIZOSTOME, Rhizostoma. Corps libre, gélatineux, orbiculaire, convexe en dessus; et applati ou concave en dessus, avec des
appendices centraux, foliiformes ou
dendroïdes, munis de pores nombreux, qui sont les bouches ou suçoirs
de l'animal; point de bouche centrale et unique.

15. GENRE. BEROÉ, Beroe. Corps libre, gélatineux, ovale ou globuleux, garni extérieurement de côtes longitudinales ciliées; une ouverture ronde à la base, servant de bouche.

- 16. GENRE. LUCERNAIRE, Lucernaria. Corps libre, gélatineux, alongé, cylindracé et ridé supérieurement, ayant sa partie inférieure dilatée et partagée en bras rameux, divergens et tentaculifères; bouche inférieure et centrale.
- 17. GENRE. PORPITE, Porpita. Corps libre, orbiculaire, cartilagineux intérieurement, presque gélatineux à l'extérieur, plan et tuberculeux en dessus, convexe en dessous, avec une eavité centrale et des stries en rayons.
- 18. GENRE. VELELLE, Velella. Corps libre, elliptique, cartilagineux intérieurement, gélatineux à l'extérieur, ayant sur son dos une crète élevée et tranchante, insérée obliquement; bouche inférieure et centrale.
- 19. GENRE. P HYS ALIE, Physalia, Corps libre, gélatineux, ovale, comprimé sur les côtés, et ayant sur le dos une crête élevée, rayonnée et membraneuse; des tentacules nombreux, filiformes, articulés, placés sous le ventre, et qui paroissent être des snçoirs.
- 2D. GENRE. THALIDE, Thalis. Corps libre, gélatineux, ovale ou oblong, comprimé sur les côtés, et dépourvu de crête dorsale ou n'en ayant qu'une très-courte, placée vers une extrémité; aucun tentacule sous le ventre.
- si. GENRE. PHYSSOPHORE, Physsophora. Corps gélatineux, divisé ou lobé inférieurement et vésiculifère dans sa partie supérieure; bouche

inférieure et centrale, accompagnée de tentacules.

SOUS-CLASSE II.

POLYPES, HYDRINA.

Un simple canal intestinal; bouche servant d'anus.

ORDRE PREMIER. TENTACULAIRES,

TENTACULATA.

Des tentacules, en forme de bras ou de rayons, autour de la bouche.

SECTION PREMIÈRE. NUDS, NUDA.

Corps découvert.

- cylindracé, charnu ou coriace, trèscylindracé, charnu ou coriace, trèscontractile, isolé, fixé par sa base, et ayant la faculté de se déplacer; bouche terminale, bordée d'un ou de plusieurs rangs de tentacules en rayons, se fermant et disparoissant par la contraction, et s'épanouissant comme une fleur, au gré de l'animal.
- 23. GENRE. ZOANTHE, Zoantha. Corps charnus, grèles et cylindriques inférieurement, épaissis en massue dans leur partie supérieure, ayant la bouche et les tentacules des actinies, mais constamment fixés par leur base le long d'un tube rampant et charnu qui leur donne naissance.
- 24. GENRE. HYDRE, Hydra. Corps gélatineux, diaphane, cylindrique ou conique, se fixant spontanément, et ayant autour de la bouche un rang de tentacules cirrheux.
- 25. GENRE. CORINE, Coryne. Corps charnu, en massue, pédonculé, ayant l'extrémité supérieure renslée en vésicule, et terminée par la bouche, accompagnée de tentacules épars; des bourgeons oviformes naissent au bas de la vésicule, et s'en séparent avant de se développer.
- 26. GENRE. PÉDICELLAIRE, Pedicellaria. Corps fixé, pédonculé, à pédoncule grêle et roide, et terminé supérieurement en massue ou en tète, soit nue, soit écailleuse, soit garnie de lobes aristés.

SECTION SECONDE.

CORALLIGENES, CORALLIGENA.

Polypes renfermés et fixés dans les cellules d'un corps servant d'habitation générale et dit Polypier.

sous-DIVISION I.

Polypier entièrement pierreux et calcaire.

27. GENRE. CYCLOLITE, Cyclolites. Polypier libre, orbiculaire ou elliptique, convexe et lamelleux en dessus, applati en dessous, avec des lignes circulaires concentriques; il constitue une seule étoile lamelleuse.

28. GENRE. FONGIE, Fungia. Polypier pierreux, libre, orbiculaire ou hémisphérique, ou oblong, convexe et lamelleux en dessus, avec un sillon ou un enfoncement au centre, concave et raboteux en dessous; une seule étoile lamelleuse, presque profière; lames dentées ou hérissées latéralement.

ag. GENRE. (ARYOPHYLLIE, Caryophyttia. Polypier pierreux, fixé, simple, ou fasciculé, ou rameux; à tiges ou rameaux turbinés ou cylindracés, striés longitudinalement à l'extérieur, et terminés chacun par une étoile lamelleuse plus ou moins concave.

20. GENRE. MADRÉPORE, Madrepora. Polypier pierreux, fixé, divisé en lobes ou ramifications dendroides, ayant la superficie de ses ramifications éminemment poreuse, et garnie par-tout d'étoiles lamelleuses et concaves.

5). GENRE. ASTRÉE, Astrea. Polypier pierreux, crustacé, en masse glomérulée ou en expansion lobée, presque foliacée, ayant sa surface supérieure parsemée d'étoiles lamelleuses et sessiles.

§2. GENRE. MÉANDRINE, Meandrina. Polypier pierreux, en masse simple, presque crustacée, glomérulée ou en boule, ayant sa superficié creusée par des sillons ou ambulacres sinueux, dont les parois sont garnies de lames inégales, dentées, perpendiculaires aux crètes des sillons.

53. GENRE, PAYONE, Pavonia. Polypier pierreux, à expansions applaties, lobées, presque foliacées ou en cretes, ayant les deux surfaces mu-

nies de stries ou de rides irrégulières, lamelleuses, formant entr'elles des sillons garnis de trous lamelleux, en étoiles plus ou moins parfaites,

34. GENRE. AGARICE, Agaricia. Polypier pierreux, à expansions applaties, presque lobées, nues à leur surface interne, mais ayant l'extérieure garnie de rides, soit longitudinales, soit transverses, irrégulières; lamelleuses, entre lesquelles sont situés des enfoncemens ou des étoiles imparfaites.

35. GENRE. MILLEPORE, Millepora. Polypier pierreux, à expansions solides, sinueuses ou lobées, ou ramifiées et dendroides, ayant leur superficie complètement ou partiellement garnie de pores simples ou de trous fort petits, presque cylindriques, dépourvus de lames en étoile.

36. GENRE. NULLIPORE, Nullipora. Polypier pierreux, à expansions solides, lobées, presque fasciculées ou rameuses; aucuns pores apparens.

37. GENRE. RÉTEPORE, R. tepora. Polypier pierreux, à expansions minces, fragiles, poreuses à l'intérienr, réticulées ou rameuses, et n'ayant des pores apparens que sur une de leurs faces.

38. GENRE. ESCHARE, Eschara. Polypier presque pierreux, à expansions minces, fragiles, dilatées en membranes ou en lanières rameuses, poreuses intérieurement, et ayant en outre les deux surfaces garnies de pores disposés en quinconces.

59. GENRE. OCELLAIRE, Ocellaria. Polypier pierreux, infundibuliforme, diversement évasé ou ramifié, à expansions médiocrement épaisses, ayant le tissu arénacé, et parsemées sur les deux faces de pores cylindriques, disposés en quinconces et traversés d'un axe solide.

40. GENRE. ALVÉOLITE, Alveolites. Polypier pierreux, épais, globuleux ou hemisphérique, formé de couches nombreuses, concentriques, qui se recouvrent les unes les autres; couches composées chacune d'une réunion de cellules alvéolaires, presque tubuleuses, prismatiques, contigues, formant un réseau à leur superficie.

41. GENRE. ORBITOLITE, Orbitolites. Polypier pierreux, libre, orbiculaire, mince, plan ou concave, et poreux intérieurement; pores très petits,

contigus, régulierement disposés, plus ou moins apparens à l'extérieur.

42. GENRE. SIDEROLITE, Siderolites. Polypier libre et en étoile, à disque convexe en dessus et en dessous, chargé de points tuberculeux, bordé de quatre ou cinq rayons courts, inégaux, et n'offrant point de pores bien apparens.

43. GENRE. TUBIPORE, Tubipora. Polypier pierreux, composé de tubes cylindriques ou prismatiques, presque articulés, perpendiculaires, parallèles et réunis les uns aux autres par des diaphragmes ou cloisons transverses

et intermédiaires.

SOUS - DIVISION II.

Polypier non entièrement pierreux.

44. GENRE. ISIS, Isis. Polypier branchu, composé d'articulations pierreuses, striées longitudinalement, jointes l'une à l'autre par une substance cornée ou spongieuse, recouvertes d'une enveloppe corticiforme, molle, charnue, poreuse, parsemée de cellules polypifères.

45. GENRE. CORAIL, Corallium. Polypier dendroïde, non articulé, ayant sa substance intérieure pierreuse, pleine, solide, striée à sa surface, et recouverte d'une enveloppe corticiforme, charnue, poreuse et poly-

pifère.

46. GENRE. GORGONE, Gorgonia. Polypier dendroide, ayant une tige branchue ou flabelliforme, épatée et fixée à sa base, d'une substance cornée, pleine et flexible, striée à sa surface, et recouverte, ainsi que ses rameaux, d'une enveloppe corticiforme, charnue, friable dans l'état sec, et parsemée de cellules polypières.

47. GENRE. Antipathe, Antipathes. Polypier dendroïde, ayant une tige simple ou rameuse, épatée et fixée à sa base, d'une substance cornée et noirâtre, ordinairement hérissée de petites épines, et recouverte d'une croûte gélatineuse, polypifère et caduque, ou qui disparoit sur le poly-

pier desséché.

48. GENRE. ENCRINE, Encrinus. Polypier libre, à tige ossense ou pierreuse, ramifiée en ombelle au sommet, articulée ainsi que ses rameaux, recouverte d'une membrane, et ayant ses rameaux garnis d'une ou plusieurs rangées de tubes polypifères.

49. GENRE. OMBELLULAIRE, Umbellularia. Polypier libre, ayant une tige osseuse, non articulée, recouverte d'une membrane charnue, et soutenant à son sommet une ombelle simple, formée par des polypes à huit tentacules ciliés.

50. GENRE. PENNATULE, Pennatula. Polypier libre, ayant une tigé non articulée, cartilagineuse, recouverte d'une membrane charnue, simple, ou nue inférieurement et ailée dans sa partie supérieure; ailerons applatis, en crètes, et presque imbriqués, ayant leur bord supérieur denté et polypifère.

51. GENRE. VÉRETILLE, Veretillum. Polypier libre, ayant une tige cylindracée, simple, sans ailerons ni crêtes, recouverte d'une membrane charnue et sensible, et parsemée de polypes à huit tentacules ciliés.

52. GENRE. CORALLINE, Corallina. Polypier phytoïde, à tige rameuse, articulée ainsi que ses rameaux, à articulations cornées, recouvertes d'une substance calcaire. dont la superficie n'offre point de cellules perceptibles.

53. GENRE. TUBULAIRE, Tubularia. Polypier fixé, à tige grèle, cornée, tubulée, simple ou branchue, terminée ainsi que chacun de ses rameaux, par un polype à deux rangs de tentacules; les tentacules intérieurs sont relevés en plumets; les extérieurs sont ouverts et en rayons.

54. GENRE. SERTULAIRE, Sertularia. Polypier phytoide, à tige très-grèle, simple ou rameuse, tubulée, entièrement cornée, et munie dans sa longueur, ainsi que le long de ses ramifications, de cellules disjointes, sail-lantes comme des dents, caliciformes et polypifères; des bourgeons oviformes, contenus dans des vésicules plus grandes que les cellules, paroissant dans certains temps, et servant à la multiplication de ces polypes.

55. GENRE. CELLAIRE, Cellaria. Polypier phytoide, à tiges grêles, articulées, rameuses, cornées et lapidescentes, ayant leur superficie garnie de cellules seriales et polypifères.

56. GENRE. FLUSTRE, Flustra. Polypier crustacé ou foliacé, simplement corné ou presque membraneux, consistant en cellules tubulées, courtes à contres à contre de c

irrégulières en leur bord, polypifères, placées les unes à côté des aurres, et disposées par séries, soit sur un seul plan, soit sur deux plans opposés.

57. GENRE. CELLETORE, Cellepora. Polypier presque membraneux, lapidescent, à expansions crustacées ou presque foliacées, très-fragiles, ayant leur surface extérieure munie de pores urcéeolés, presque turbinés, saillans et ringens ou lablés à leur orifice.

58. GENRE. BOTRYLLE, Botryllus. Polypier formant une croûte gélatineuse, parsemée de polypes, et qui s'attache sur les rochers ou autour des plantes marines; polypes globuliformes, ayant autour de la bouche des tentacules perforés aux deux extrémités.

59. GENRE. ALCYON, Alcyonium. Polypier polymorphe, formant une masse épaisse, poreuse ou celluleuse, soit étalée, en croûte, soit glomerulée, soit enfin lobée ou ramifiée; il consiste en une substance intérieure fibreuse, roide, presque cornéa, encroûtée, et recouverte d'une chair plus ou moins épaisse, qui devient ferme, coriacée et comme terreuse dans son dessèchement, et qui est percée de trous ou de cellules polypifères.

60. GENRE. ÉPONGE, Spongia.
Polypier polymorphe, formant une
masse flexible, très-poreuse, soit
turbinée ou tubuleuse, soit lobée ou
ramifiée, et percée de trous et d'ouvertures irrégulières qui absorbent
l'eau; il consite en fibres cornées ou
coriaces, flexibles, entrelacées ou en
réseau, aglutinées ensemble, et enduites ou encroûtées, dans l'état frais,
d'une matière gélatineuse, sensible
ou irritable et très-fugace.

61. GENRE. CRISTATELLE, Cristatella.

Polypier fluviatile, spongiforme, en masse glomérulée ou lobée, contenant des polypes épars; polypes ayant chacun des tentacules en plumet ou en peigne, portés sur un pédicule commun, simple ou fourchu.

ORDRE SECOND.

ROTIFERES, ROTIFERA.

Des organes ciliés et rotatoires.

62. GENRE. VORTICELLE, Vorticella. Corps presque pédonculé, contractile, se fixant spontanément, et ayant l'extrémité supérieure garnie de cils rotatoires.

63. GENRE. URCÉOLAIRE, Urceolaria. Corps libre, urcéolé, atténué postérieurement, très-contractile, et ayant antérieurement un ou deux organes rotatoires cillés; ces polypes nagent sans cesse, et ne se fixent point.

64. GENRE. BRACHION, Brachionus. Corps libre, presque ovale, contractile, convert au moins en partie, par une écaille transparente plus ou moins ferme, clypéacée ou capsulaire, et muni antérieurement d'un ou deux organes rotatoires ciliés.

ORDRE TROISIÈME. AMORPHES, AMORPHA.

Irréguliers, changeant instantanément de figure, sans bras rayonnans, ni organes rotatoires.

SECTION PREMIÈRE.

Des organes extérieurs saillans.

65. GENRE. TRICHOCERQUE, Trichocerca. Corps tres-petit, transparent, presque multiforme, pourvu d'une queue simple ou fourchue, et de cils ou de poils dans sa partie antérieure.

66 .GENRE. TRICODE, Trichoda. Corps très-petit, transparent, multiforme, dépourvu de queue, mais garni de cils, de poils, ou d'espèces de petites cornes.

Remarque. On dispersera dans ce genre et dans le précédent, les kérones, les lucophres et les himantopes de Muller, de Bruguière, &c.

67. GENRE. CERCAIRE, Cercaria. Corps très-petit, apparent, presque multiforme, dépourvu de poils ou de cils, mais muni d'une queue simple ou fourchue.

SECTION SECONDE.

Point d'organes extérieurs saillans.

A. Corps applati et s'étendant en largeur.

68. GENRE. KOLPODE, Kolpoda. Corps très-petit, applati, presque membraneux, transparent, de diverse forme.

Remarque. Puisque le corps de ces animalcules varie singulièrement de forme, l'on ne doit pas fonder des distinctions génériques sur la diversité de figures; ainsi le même zoophite peut être un cyclide, ou avoir le corps ovale; une paramécie, ou avoir le corps oblong; un gone, ou avoir le corps anguleux; paroître concave, et être bursaire. Lamark a donc bien fait de réunir tous ces genres en un, sous le nom de kolpode.

B. Corps épais.

69. GENRE. VIBRION, Vibrio. Corps très-petit, très-simple, alongé ou cylindracé, plus ou moins transparent. Remarque. Il faut réunir à ce genre celui des enchelides.

70. GENRE. PROTÉE, Proteus. Corps très-petit, très-simple, transparent, sinué, presque lobé, de forme changeante.

 GENRE. VOLVOCE, Volvox. Corps très-petit, très-simple, transparent, sphérique ou ovoïde, tournant sur lui-même comme sur un axe.

72. GENRE. Monade, Monas. Corps extrêmement petit, très-simple, transparent, en forme de point.

P. A. LATREILLE.



TABLEAU SYNOPTIQUE

DES

V É G É T A U X,

Selon le Système sexuel de LINNÆUS.

OBSERVATIONS PRÉLIMINAIRES.

PARMI les nombreux moyens imaginés par les Botanistes pour apprendre à connoître les plantes, et dont les principaux ont été mentionnés à l'article Botanique, deux sont plus généralement employés en ce moment. L'un, le Système sexuel de Linnœus, que suivent presque tous les Botanistes étrangers, et qui a pour but de réunir d'abord tous les genres qui ont un seul caractère commun, et de considérer ensuite chacun d'eux isolément. L'autre, la méthode des familles naturelles de Jussieu, qui est adoptée par une partie des Botanistes français, et dont l'objet est de rassembler tous les genres qui se conviennent par le plus grand nombre possible de caractères. Le premier semble plus propre pour apprendre le nom d'une plante à celui qui la voit pour la première fois, et pour fixer dans sa mémoire le caractère du genre à qui elle appartient. Le second paroît mieux convenir au savant consommé qui veut s'élever à des considérations générales sur les végétaux, et saisir l'ensemble de leurs rapports.

Pour satisfaire tous les ordres de lecteurs, on a fait marcher de front ces deux moyens dans le cours de ce Dictionnaire; mais dans les tables synoptiques qui suivent, on a dû préférer le Système de Linnæus, comme plus généralement connu, et pouvant plus facilement s'appliquer à toutes les plantes par les moins intelligens d'entr'eux: cependant ceux qui voudroient employer la méthode des familles naturelles le pourront également, en recourant au nom des classes et des familles qu'ils trouveront au mot Botanique, pag. 382 et 384 du troisième volume, et de là à leurs différens articles répandus dans tous les volumes, articles où sont énumérés les genres que Ventenat regarde comme appartenant à ces familles.

Peut-être est-il bon, quoique sans doute superflu pour le plus grand nombre des lecteurs, d'indiquer ici, par un exemple, la marche qu'on doit suivre lorsqu'on veut trouver le nom d'une plante qu'on vient de cueillir, et dont on desire connoître les usages ou les qualités bonnes et mauvaises.

Je suppose donc qu'un père de famille, après s'être promené avec ses enfans, se repose sur le bord d'un bois auprès d'une grande plante qui porte en même temps des fleurs nombreuses et des fruits de la grosseur et de la forme des cerises, fruits que les enfans cueillent et se disposent à manger. Par prudence il les arrète, se reproche de ne pas connoître une plante si

remarquable ; de sorte que pour satisfaire sa curiosité et encore plus celle de ses enfans, il en emporte un rameau afin de consulter ce Dictionnaire lorsqu'il sera rentré à la maison. Arrivé dans son cabinet, il observe la fleur dans laquelle il remarque cinq étamines et un pistil; ce qui place sa plante dans la pentandrie monogynie. Ensuite il ouvre la table synoptique, et cherche cette classe qu'il trouve facilement, parce qu'il a lu avec attention l'article Botanique, où le Système de Linnæus est développé. Alors il voit que la première division comprend les plantes qui ont une corolle monopétale inférieure ; et comme il connoît parfailement la valeur des termes, pour avoir étudié leur explication à l'article PLANTE, et dans les développemens accompagnés de figures, qui sont dans ce dernier volume, il ne tarde pas à s'assurer que la plante en question appartient à cette division-Or il ne s'agit plus que de savoir sous laquelle de ses nombreuses subdivisions elle se range : c'est ce que l'examen du fruit lui apprend. En effet, ce fruit est une baie à deux loges; ainsi elle fait partie des genres qui sont rangés, en ordre alphabétique, sous ce caractère. Le premier de ces genres est arjone, qui a un calice de deux folioles, tandis que la plante; observée, en a un d'une seule pièce divisée en cinq parties ; ce qui le conduit à examiner le second genre belladone qu'il trouve réunir tous les caractères de la fleur qu'il examine. La plante que ce père de famille desire connoître appartient donc au genre belladone. L'inspection de sa tige et de ses feuilles, et la lécture de son article dans le Dictionnaire, lui apprennent que c'est la BELLADONE VULGAIRE, dont les baies eussent immanquablement empoisonné ses enfans s'il les eût laissé en manger. Alors il s'applaudit de son excès de prudence, embrasse ses enfans, leur apprend les qualités nuisibles que possède la belladone, et fait naître en eux le desir d'étudier la Botanique, science si évidemment utile, et fort agréable à leurs yeux, puisqu'elle exige de fréquentes promenades.

MONANDRIE.

MONOGYNIE.

Corolle monopétale.

Fruit à une loge:
Galanga, gandasuli? hédychion?

tassole (1).
— Fruit à deux loges :

Renéalmie?

Acoste.

Corolle polypétale.

Fruit inférieur :

- Fruit supérieur :

Phylidre, qualier, sphérocarpe, ustérie.

Fleurs sans pétale.

PESLE (2), Mithrydate, polliche, SALICORNE.

DIGYNIE.

Baie:

Lacistème.

Capsule:

CALLITRICHE.

⁽¹⁾ Lorsque les parties de la fructification varient dans les espèces d'un genre, on a placé ce genre dans la division qui correspond au plus grand nombre de ces parties, et souvent en même temps dans les autres; comme ici, où il y a des tassoles monandres, diandres et triandres.

⁽²⁾ Le nom des genres qui renferment des plantes qui croissent en Europe, est imprimé en petites capitales, afin que ceux qu' ne veulent étudier que la botanique des environs de leur demeure, aient moins de recherches à faire dans le Dictionnaire.

Noix:

BLETTE, CORISPERME, mniare, Cinna.

DIANDRIE.

MONOGYNIE.

Corolle inférieure monopétale régulière.

Baie:

Chionanthe, FILARIA, JAS-MIN, mogori, TROÈNE.

Capsule:

Eranthème, fontainèse, Hébé, LILAS, nyctante, sanchez, sarmiente.

Noix:

. Pimelée.

Drupe:

OLIVIER , Tassole.

Corolle inférieure monopétale irrégulière.

Capsule,

Globifer, GRASSETTE, UTRI-CULAIRE.

--- A deux loges :

Béole, calcéolaire, carmantine, GRATIOLE, jovellane, P@DE-ROTE, schizanthe, schwenkie, VÉ-RONIQUE, VULFEN. — A plus de deux loges:

Baca, raputier.

Baie:

Cyrtandre.

Noix:

Ametysthee, collinsone, cunile, Lycope, monarde, Romarin, Sauge, tamone, Verveine, zapane, Ziziphore.

Corolle inférieure polypétale:

Diali, linocière, lithophyle.

Corolle supérieure :

CIRCÉE, globbée, morine.

Fleurs sans corolle:

Ancistre, aroumier, gunère, pépéromie.

DIGYNIE.

CRYPSIDE, FLOUVE.

TRICYNIE.

Poivre.

TRIANDRIE.

MONOGYNIE.

Corolle supérieure:

— Monopétale :

Antholize, axia, cipure, héritière, IRIS, mélothrie, safran, tapiénie, tripterelle, VALÉRIANE. —— Polypétale:

Allasie, aristée, dilatris; GLAYEUL, henrodore, morée.

Corolle inférieure:

— Monopétale :
Calixymène, hétéranthère, olax;

- A trois pétales :

Callise, comoclade, fissilier; mayaque, rumphe, tamarinier, xyris.

- A cinq pétales :

Anthodon, bejugo, joutai, Lo-FLINGE, macrolobe, phanère, stipulicide, tonselle.

--- A six pétales ou plus : Commeline, glaivane, Vachen-

doif.

— Sans pétales :
Mapane, ORTÉGIE, POLICNÈME.

Fleurs graminées :

ALVARDE, CHOIN, fuirène, killinge, LINÉGRAITE, NARD, pomereulle, RACLE, rémire, SCIR-PE, SOUCHET.

DIGYNIE. Fleurs solitaires:

A calice de trois valves :

-- A calice d'une valve :

Muhlinbergie.

VULPIN.

ASPERELLE, pérote.

Fleurs au nombre de deux dans le même calice,

CANCHE, MÉLIQUE, pappophore, SESLÈRE. 216

Fleurs au nombre de plus de deux dans le même calice:

Avoine, Brize, Brome, colladon, Echinaire, Fétuque, Lappague, Paturin, Roseau, Venturate.

Fleurs disposées sur des épis en zig-zag:

CRÉTELLE, ELYME, FRO-MENT, IVROIE, LAMARCKIE, ORGE, ROTBOL, SEIGLE.

Fleurs non graminées:

Trisetaire.

TRIGYNIE.
Corolle inférieure.

A cinq pétales:

Holostée, ploquée, Poly-Carpe.

'A trois pétales : Joncinelle

Joncinelle, léquée.

Monopétale :

Montie.

Corolle supérieure.

Donatie.
Sans corolle:

Kanige, minuart, mollugine, querie, trixide.

TÉTRANDRIE. MONOGYNIE.

Corolle monopétale inférieure.

Conosperme? drapet, GLOBU-LAIRE, macoucou? oxybaphe.

Corolle monopétale supérieure.

Une seule semence nue :

Allione, CARDERE, évée, gonocarpe, KNAUTIE, operculaire, phylla, SCABIEUSE.

Deux semence nues:

Aspérule, Crucianelle, diode, Gaillet, Garance, Scherardie, spermacocé.

Quatre semences nues : Pérame.

Corolle monopétale inférieure.

Une capsule :

Bancksie, blairie, bramie, budlège, CENTENILLE, céphalanthe, characher, coutoubée, gentianelle, labatie, leptanthe, PLANTAIN, polyprème, rouhamon, sarcocollier, scopaire, tachi.

Une baie:

Ægiphyle, aquart, callicarpe, cylindrie, paltore, panzère? porphyre, pyrostre, rousseau, salvadore, siphonante, vallenie.

Une noix:

Vitheringe, protea.

Un drupe:

Myonime, scolosanthe.

Une follicule:

Embothion.

Corolle monopétale supérieure.

Une capsule:

Ambulie, carphal, éginetie, hydrophylace, hédyote, knoxie, nacibe, oldenlande.

Une baie :

Catesbée, cocipsile, condalie, coussari, ernodée, faramier? fræ-liche, hoffmannie, ixore, mitchelle, octrale, syderodendre, sty-locorine, tontane.

Une noix :

Gonocarpe.

Un drupe:

Buene, chomel, malanie, pa-

Corolle monopétale inférieure et semences renfermées dans deux capsules réunies.

Houstone.

Corolle de quatre pétales inférieurs.

—— Capsule :

Ammane, azime, canscore, Epimède, fagarier, frasère, hake, lambertie, orixa, othère, RA-DIOLE, xylomele, zierie.

—— Baie'

Achit, columelle, curtis kramer, roupale, kimmi.

Noix:

Conchion, ptelea, votomite.

Drupe :

Hartoge, mayèpe, samare, persoone? quadrie.

Follicule:

Linkie.

Corolle de quatre pétales supér.

Acène, CORNOUILLIER, ludvige, MACRE.

Fleurs sans pétales et inférieures. Capsule :

CAMPHRÉE, comète, ptéranthe. Baie :

Lagénule, laurelle, nigrine, rivine, santalin, struthiole.

Alchémille, cruzite, dorstène, moscaire.

Fleurs sans pétales et supérieures.

Chalef, fusan, ISNARDE.

DIGYNIE.

Anthosperme, Bufonie, Cuscute, galopin, gomosie, hamamelis, Hypecoon, joncinelle, pamier, Sanguisorbe.

TRIGYNIE.

Boscie.

TÉTRAGYNIE.

Coldène, Houx, myginde, Po-TAMOT, requérie, ruppie, SAGINE, tetradion, TILLÉE.

PENTANDRIE.

Corolle monopétale inférieure.

A une seule semence :

Ardisle, calicère, DENTELAIRE, nyctage, veigel.

- A deux semences:

Arguze, MÉLINET.
- A quaire semences:

BOURRACHE, BUGLOSE, CON-SOUDE, CYNOGLOSSE, ECHIOI-DE, GRÉMIL, HÉLIOTROPE, LY-COPSIDE, MYOSOTE, ONOSMA, onosmode, ORCANETTE, PUL-MONAIRE, RAPETTE, VIPÉ-RINE.

A semences renfermées dans une capsule, dans une baie ou autre espèce de fruit:

1º. Capsules à une loge :

Androselle, Arétie, bacope, coquemollier, Coris, CorTuse, Cyclame, dorène, galau,
gyroselle, Hottone, hydrophylle,
Lysimaque, lubinie, Ménian-

THE, MOURON, mouroucou, orelie, perojoa, facelie, PRIMEVERE, scheffieldie, SOLDANELLE, spigèle, villège, villarsie, voyère.

2º. Capsule à deux loges :

Aldée, chirone, endrach, fabiane, franchipanter, gelsemie, geniostome, Jus Qui Ame, lisianthe, markea, Molene, nicotiane, nieremberge, retzie, xuareze.

3º. Capsule à trois ou un plus grand,

nombre de loges :

Azalée, bomplandie, brossé, calboa, campyle, cantu, cobée, cryptandre, DIAPENSIE, épacris, hoitzit, lasiopétale, LISERON, mélhanie, phlox, polémoine, quamoclit, RAPONCULE, STRAMOINE, tachibote, TRACHELE.

4°. Drupe à une semence :

Dissolène, ignatie, mirsine, porane, vallèse, warone.

5°. Drupe à plusieurs semences:

Ahouat, canephore, cerdane,
monjoli, nolane, nicterisition,
pittone, sébestier, styphélie, cek.

60. Folicule :

Camérier, échite, LAUROSE, ochrosie, PERVENCHE, strophante, taberné, urcéole, vahé.

7°. Baie à une semence :

Aidie, bladie, brunélie, caligni, jacquinier, pyrgue? thèle.

8°. Baie à une loge et à plusieurs se-

Brunfels, cabrillet, cortésie, DANAIDE, darte, gratgal, MAN-DRAGORE, melodin, oncine, pacourier, rapane, rotule? sarache.

o. Baie à deux loges :

Arjone, BELLADONE, benteque, calac, cestrau, COQUERET, EL-LISIE, fagré, gynopogon, hippotis, juanule, LICIET, maripe? MORELLE, nicandre, pittone, rapinie, rauvolfe, vomique, vébère, 10°. Baie à plus de deux loges:

Ambélanier, argan, argyrège, bassove, caïmitier, cérion, jaborose? menais, piment, quinchemali, rapourier, solandre, triguère.

11º. Noix i

Corinocarpe, tricycle.

Corolle monopétale supérieure.

1º. Capsule à une loge :

Bellon , hygosidode , SAMOLE.

2º. Capsule à deux ou un plus grand nombre de loges :

CAMPANULE, carapiche, chimarrhis, CHIRONE, ciocoque, dentelle, goodenie, LOBELIE, macrocnème, nauclé, quinquina, RAPONCULE, roelle, rondelétie,

sipane, sphénocle, TRACHÈLE. 3°. Baie à une loge :

Anthérure, dasu, hélixanthère, mesa, plotée? sellière, stigman-

4°. Baie à deux loges :

Berthière, caféyer, canti, CHÈ-VREFEUILLE, gardène, genipayer, morinde, oxycere, psychotre, randie, serisse, tocoyenne, webere.

5°. Baie à trois ou un plus grand nombre de loges :

Azier, érithale, hamel, lée, mussende, plocame, posoquéri, simphoricarpe, trioste, vanguier.

6º. Noix:

Camphore, tapogome.

Corolle de cinq pétales supér.

Baie:

Aquilice, bessi, botrie, calisperme , escalone , eupare , érimaeati, Fusain, goupi, hirtelle leonier , NERPRUN , ribelier? Ruisch, sabice, staavie, toddalie,

Capsule .

. A une ou deux loges :

Ægicère, bursaire, claytone, drypis, gluta? haenke, hagée, ité, mayten, nauclée, niote, sauvagèse.

40. A trois ou quatre loges :

Céanothe, célastre, cupani, geruma; hovène, iréon, pittosphore, roridule.

5°. A cinq loges ou plus :

Buttnère, calodendron, cédrel, Commerson, diosma, poiretie, po-

lycarde, springelie.

Drupe: Brunie, huerte, JUJUBIER, manguier, mésier, olivetier.

Corynocarpe, lophante, portulacaire? Schreber.

Légume ·

Humboldtie, hyperanthère.

Corolle de cinq pétales infér.

Capsule:

Argophylle, ayène, conocarpe; cyphie, Desfforge, gluta, jungie, lighffoote, nilbedousie, phylique, stéréoxylon, tralliane.

Corolle de plus de cinq pétales. Cupare, Riane, rinori.

Fleurs incomplètes à ovaire supérieur,

Alzatie, arua, amaranthine, caderali, caroxylon, cervanthèse, chenole, colletier, condalie, GLAU-CE, gymmocarpe, ILLICEBRE, oreve, PANARINE, passevelours.

Fleurs incomplètes à ovaire inférieur.

Bihai, myoschile, strelitz, THÉ-

DIGYNIE.

Corolle monopétale inférieure.

Folicule:

APOCIN, ASCLÉPIADE, céropège, CYNANQUE, matelée, pergulaire, PÉRIPLOQUE, stapélie. Capsule:

Coutarde, dichondre, GEN-TIANE, nama, ophiorhize, rochefortie? stériphe, suerce.

Baie:

Grammique, melodin.

Drupe:

Carmone:

Corolle de cinqpétales inférieurs.

Aglaja, bumalde, heuchere, lincone, velzie, venana.

Fleurs incomplètes.

Anabase, Ansérine, Bette, bosée, gumillée, HERNIAIRE, microtée, nephélion, ORME, Soude, trisanthe, valhie.

Fleurs disposées en ombelles, composées de cinq pétales .supérieurs: fruit formé par deux semences nues réunies.

1°. A involucre universel et partiel : AMMI, ANGÉLIQUE, ARMA-RINTHE , artedie , ASTRANCE ATHAMANTHE, azorelle, Bacile, Berce, Berle, Bubon, Buplèvre, capnophylle; Carotte, Caucalide, Cigue; Cumin, Cussone; Echinophore, exocanthe; Ferule, Hasselquist, huacane, Hydrocotile, Laser, Libanote, Livèche, Méum, Oenanthe, olivière, Panicaut, Peucedane, phyllis, Selin, Sison, spananthe, Terrenoix, Tordyle.

20. A involucre universel seulement: CARVI, PERSIL.

3º. A involucre partiel seulement:
Æthuse, Cerfeuille, Cicutaire, Coriandre, Impératoire, Phellandre, Scan-

DIX, SÉSELI, THAPSIE.

ANET, BOUCAGE, bowlèse, MA-CERON, PANAIS, THAPSIE.

TRIGYNIE.

A ovaire inférieur :

SUREAU; VIORNE.

A ovaire supérieur et capsule:

Drypis, gymnoplème, MorgeLINE, Malesherbe, PHARNACE,
sagone, sarothre, spathèle, stackhousie? STAPHYLIER, tachibote,

TAMARIS, TÉLÈPHE, turnère. A ovaire supérieur et baie :

Baselle, cassine, SUMAC, tri-

cère, xylophylle.

A ovaire supérieur et noix : CORRIGIOLE, PALIURE, portulacaire,

> TÉTRAGYNIE. Liserolle, PARNASSIE.

PENTAGYNIE.

A ovaire inférieur :

Aralie, goupl. A ovaire supérieur:

> ALDROVANDE, Commerson, crassule, gisèque, Lin, maherne, rochée, ROSSOLIS, sibbaldie, STA-TICÉ.

> > DÉCAGYNIE.

Scheffere.

POLYGYNIE.

RATONCULE, zanthorhiza,

HEXANDRIE. MONOGYNIE.

Fleurs qui ont un calice, une corolle et point de spathe.

1°. Corolle à trois, quatre ou cinq divisions.

Ananas, caragate, loranthe,

2º. Corolle à trois, quatre ou cinq

Ajouvé, bou'ati, burmane, cossigny, échiné, éphémère, floscope, FRANKÈNE, léontice, nandiñe, pitcairne, richardie, Stéphanie.

39. Corolle à six divisions ou plus :

Apalanche, callixène, camarine,
capure, coutarée, guapire, guetard,
hille, isertie, marmolier, oncus,
psathure, sapotillier, schradère.

4°. Corolle de six pétales ou plus:

Adène, barbacenia, boldu, EPINE-VINETTE, PEPLIS, peume,
ripogon, tacca.

Fleurs qui ont un calice, une corolle et une spathe.

Coryphe, licuale, rapatée, raphis.

Fleurs qui ont une spathe et une corolle sans calice (1).

19. Corolle supérieure monopétale :

AMARYLLIS, Eustéphie, gethylis, hémanthe, hypoxis, NIVEOLE, pancrais.

2°. Corolle supérieure polypétale : GALANTHINE.

Corolle inférieure monopétale:
 Agapanthe, crinole, cyrtante,
 massone, NARCISSE, pontedère.

42. Corolle inférieure polypétale:

AIL, BULBOCODE, curculigine,
éphémerine, JONCIOLE, gomart,
lachenale, PEPLIS, ravenala.

Fleurs sans spathe ni calice.

1°. Corolle supérieure monopétale:

Agave, aloës, Asphodelle,
furcrée, gethyllis, lanaire.

⁽¹⁾ Jussieu appelle calice ce qu'en nomme fci corolle avec les autres botanistes. Voyez au mot Plance.

2°. Corolle supérieure polypétale : Alstroemere, strumaire.

3º. Corolle inférieure monopétale : Aletris , ASPERGE , basile , dianelle, dragonier, drimia, HEMERO -CALLE, herrerie, JACINTHE, LIS, méthonique, milla, MUGUET, ORNITHOGALLE, sansevière, SCIL-LE, sowerbaée, streptope, tubé-reuse, VIOULT, UVULAIRE, xérophylle, Weltheime, xérophyte,

4°. Corolle inférieure polypétale: Albuca, ANTHÉRIC, couronne impériale, cyanelle, ériosperme, FRITILLAIRE , lachenale , lindere, PHALANGÈRE, phylésie, phormion , puya , TULIPE , xanthorrhoé.

Fleurs incomplètes.

Acore, Jone, nicorelle, oronce, ouvirandra, PASSERINE, pollie, Totang, thrinax.

Fleurs graminées.

Bambou , ehrharte , gahnie , naste.

DIGYNIE.

Atraphace, cabombe, falkie, ris. TRIGYNIE.

A capsule :

COLCHIQUE, helonias, melanthe , MÉRENDÈRE , noline , scheushzerie, trillion, TROSCART, zigadene?

A baie:

Flagellaire, médéole.

A drupe: Vurmbé.

A noix:

OSEILLE, PATIENCE. TÉTRAGYNIE. Pétivère.

HEXAGYNIE. DAMASONE, Vendlande. POLYGYNIE.

FLUTEAU.

HEPTANDRIE. MONOGYNIE.

Fleurs complètes, Disandre, erythrosperme, jonese, marronier d'Inde, pancove, parinaire, stevensie, TRIENTALE, to-

Fleurs incomplètes. Petivère.

DIGYNIE.

Aponoget, liméole. TÉTRAGYNIE. ASTRANTE, lézardelle.

HEPTAGYNIE.

Actynophylle, gilibertie, septas.

OCTANDRIE.

MONOGYNIE. Fleurs complètes.

Monopétales:

AIRELLE, bardotier, BRUYERE. CHLORE, MENZIÈSE, Michauxie, mimusope, nééa.

· A quatre pétales et capsule : Antichore, carapa, corinde, corrée, EPILOBE, guaré, grisle, hombac, koelreutère, mélicope, ONAGRAIRE, osbeck, portesie, RHEXIE, roxburge, tetrathèque.

· A quatre pétales et baie : Aitone, balsamier, calesam, fuchie, henné, hombac, jambolier, knépier, mémécylon.

- A quatre pétales et noix ou

drupe:

Gama, gela, heymassoli, iciquier, ornithrope, thouinie, Vitmanne, xylocarpe.

- A plus de quatre pétales.

Beckée, capucine, chigomier, cusso, erystathe, guidienne, guioa, honkenie, jeffersone, litchi, magal lane, mataybe, moliné, parsonsie? pythagorée, scutule, talisier.

Fleurs incomplètes.

- A calice nul:

Bougainvillée, dirca, ophire, STELLERE.

- A calice de quatre divisions : Dodonée , gnidienne , lachnée , LAURÉOLE.

- A calice de plus de quatre divisions:

Anibe, iroucan, Valentinie.

DIGYNIE.

Codie, galinie, MERINGIE, palladie, schmiedèle, tanrouge.

TRIGYNIE.

Aubletie, paullinie, corinde, raisinier, RENOUÉE, savonier, semarillare, sériane, toulicie.

TETRAGYNIE,

Cercodée, elatine, francoa, kalanché, MOSCATELLINE, PARI-SETTE.

HEXAGYNIE.

ENNÉANDRIE.

MONOGYNIE.

Acajou, anacardier, cassite, LAURIER, plégorhize.

TRIGYNIE

Plée , rhubarbe.

TÉTRAGYNIE.

Porlière.

HEXAGYNIE.

BUTOME.

DÉCANDRIE. MONOGYNIE.

Fleurs polypétales irrégulières papilionacées et légume.

Anagyre, daviésie, gaînier, gompholobe, mirosperme, podalyrie, sophore.

Fleurs polypétales irrégulières non papilionacées et légume.

Afzelie, bauhine, bessi, bonduc, bresillet, casse, courbaril, hoffmanseggie, hyperanthère, parkinset, pomare, tachigale.

Fleurs polypétales irrégulières non papilionacées, et fruit autre qu'un légume.

Dictame, Gartnère, gomphie, rhodore, strigue, tibone, tolu, trigonier, zuccagnie.

Fleurs polypétalées régulières et légume.

Ben , cadie , campêche , condori,

cynomètre, omphalobe, pauletie, prosopis, schote.

Fleurs polypétalées régulières et capsule.

Axine, acisanthère, cératopétale, clethra, copayer, cuellaire, décodon, dionée, deutzie, ériostême, FABAGELLE, F. GONE, gayac, godoye, guier, hippomanique, honckenye, jussie, LEDE, mahogon, melastome, micone, MO-NOTROPE, PYROLE, quivisie, RUE, simabe, thryale, trichier, turrée,

Fleurs polypétalées régulières et baie.

Angolan, aulacie, bergère, cacoucier, ékeberg, hantol, limonellier, majet, mouriri, murrai, tristeme, vampi.

Fleurs polypétalées régulières à drupe, noix, pomme ou autre nature de fruit.

Azederac, foveolaire, gomortegue, heister, HERSE, quassie, quisquale.

Fleurs monopétalées irrégulières.

Eperu.

Fleurs monopétalées régulières et capsule.

ANDROMEDE, cératostème, codon, kalmie, palomier, Rokejek, rosage, strigile.

Fleurs monopétalées régulières et baie, noix, drupe ou légume.

Acoste, ALIBOUFIER, ARBOU-SIER, cyrte, enkianthe, inocarpe, potalie.

Fleurs sans pétales et capsule.

Aquilaire, augée, chatocrater, dais, détari, reynoutrie, samyde, touchiroua.

Fleurs sans pétales, et fruit autre qu'une capsule.

Anavingue, apalatou, grignon, laget.

DIGYNIE.

Point de corolle :

Dorine, Gnavelle, trian-

Corolle monopétalée : Royen, turaire.

Corolle polypétalée et capsule à une ou deux loges :

Cunone, GYPSOPHILE, hydrangelle, mitelle, ŒILLET, SAPO-NAIRE, SAXIFRAGE, TIARELLE.

TRIGYNIE.

Capsule à une loge :

Brunniche, MORGELINE, SA-BLINE, STELLAIRE.

Capsule à trois loges:

Cherlerie; Cucubale, galphimie, Garidelle, hortense? Silené.

Baie, drupe ou samare :

Banistère, bembice, erythroxylon, hirea, moureiller, trioptère.

TÉTRAGYNIE.

Spergulastre.

PENTAGYNIE.

Capsule:

AGROSTÈME, bergie, CÉRAIS-TE, COTYLET, GITHAGE, gratelier, griel, LYCHNIDE, ORPIN, OXALIDE, penthore, SPARGOULE, tapirier.

Drupe, pomme ou autre espèce de

fruit

Carambolier, mombin, poupartie, rourelle, suriane, thysane.

DÉCAGYNIE.

Neurade, phytolacca.

DODÉCANDRIE.

MONOGYNIE.

Point de Corolle.

ASARET, boccone, boscie, hudsone, litsé, ptérote, tongchu.

Corolle monopétale.

Baitarie , halisier , illipé.

Corolle de quatre pétales.

Apacte, bruguière, crénée, dodécas, mangoustan, rhizophore, tapler Corolle de cinq pétales et capsule.

Bijar, euria, harmale, kleinhove, lappulier, POURPIER, talin, tricuspidaire, vatique.

Corolle de cinq pétales et drupe.

Adenode, nitraire, vinterane.

Corolle de cinq pétales et baie.

Corolle de plus de cinq pétales.

Acane, banare, cuphée, décumaire, diatome, ginore, mélier, pemphis, SALICAIRE.

DIGYNIE.

ALGREMOINE, héliocarpe.

TRIGYNIE,

Euphorbe, mocanère, Réséda.

TÉTRAGYNIE.

Calligon , dichroa.

PENTAGYNIE.

Blakouel, brunellier, glinole, milte.

DODE CAGYNIE.

Gaston, JOUBARBE.

ICOSANDRIE. MONOGYNIE.

Calice supérieur et baie :

Cactier, campomanèse, gouyavier, GRENADIER, MYRTE, opa, syzygée.

Calice supérieur et capsule : Fabricie, leptosperme, loase,

métrosideros, syringa.

Calice supérieur et drupe ou noix:

Butonic, drupatre, eucalypte,
fétidier, jambosier, polylepis.

Calice inférieur :

Abricotier, amandier, angophore, anthérylie, banar, batti, calyplecte, CERISTER, décadie, dodécadie, grangerie, icaquier, pagapate, phobère, plinie, PRUNIER, scolopie, touroutier.

DIGYNIE.

ALIZIER , lucuma, valdsteine.

TRIGYNIE.

SÉSUVE, SORBIER.

PENTAGYNIE.

Ficoide, languette, Néflier, Poirier, Spirée, tetragone.

POLYGYNIE.

BÉNOITE, calycant, COMA-RET, FRAISIER, POTENTILLE, RONCE, ROSIER, TORMEN-TILLE.

POLYANDRIE.

MONOGYNIE.

Fleurs monopétales.

Alstone, cipone, couroupite, mabolo, madhuque, maregrave, parala, posoqueri, possirie, taonabe, thorte.

Fleurs tripétales.

Trilix.

Fleurs tétrapétales.

ACTÉE, calaba, CAPRIER, CHELIDOINE, cyroyer, giroflier, grias, guapure, mamei, mani, PAVOT, sparrmanne.

Fleurs pentapétales.

- A capsule :

Apeiba, cassipourier, CISTE, corette, HELIANTHÊME, houmiri, laet, mahuri, marile, menızele, moquilier, pinède, sarrascène, singane, TILLEUL, vallée, vantane, vatérie.

- A baie:

Arsis, calabure, couroudi, craspède, érotie, fallope, ganitre, norante, ochna, soramie.

- A drupe:

Augie, microcos, symploque.

- A noix : Dugortie.

Fleurs hexapétales.

Angolan, argemone, aubletie, Lagestrome, lettsome, quatelé, thé.

Fleurs octopétales.

Sunguinaire.

Fleurs ennéapétales. Podophylle.

Fleurs décapétales.

Roucouyer.

Fleurs polypétales.

NENUPHAR, oncoba, paletuvier.

Fleurs sans pétales.

Abatia, azara, délime, guapure, ludier, mérua, proquier, quapalier, séguière, thitachion, trewie, verticillaire.

DIGYNIE.

Ablanier, curatelle, fothergil, mourère, PIVOINE, temo.

TRIGYNIE.

Aconit, Dauphinelle, enriandre, napimogal.

TÉTRAGYNIE.

Caryocar, cimicaire, drimis, tetracere, Vahlbome.

PENTAGYNIE.

Ancolie, Nigelle, rhyncho-

HEXAGYNIE.

STRATIOTE.

DÉCAGYNIE.

Brasenie.

POLYGYNIE.

Corolle de trois pétales.

Corolle de quatre pétales.

Canjalat, CLEMATITE, PI-GAMON.

Corolle de cinq pétales.

Eucryphie, Hellebore, isopyre, Populage, Renoncule.

Corolle de six pétales.

ANÉMONE, canang, corossol, guattère, melodore, tulipier, tenone, xylope.

Corolle de plus de six pétales.

ADONIDE, ATRAGÈNE, badian, champac, magnolier, nélumbo, TROLLE.

Sans corolle.

Mollinede, rondachine.

DIDYNAMIE.

GYMNOSPERMIE.

A calice divisé en cinq parties presque égales.

Lèvre supérieure de la corolle nulle:

Bugle, Germandrée.

 Lèvre supérieure de la corolle entière :

AGRIPAUME, BETOINE, isanthe, LAMIER, molucelle, tortule. Lèvre supérieure de la corolle

échancrée :

BALOTTE, barbule, bystropode, castelie, Chataire, Crapau-Dine, elsholtzie, Galéope, Hysope, Marrube, Menthe, perille, Phlomis, pycnanthème, rizoa, Sarriette, Stachide, Terrette.

Corolle retournée sens dessus des-

sous:

Hyptis, LAVANDE.

A calice bilabié ou divisé en deux parties inégales.

Lèvre supérieure de la corolle entière :

BRUNELLE, DRACOCÉPHALE, MELITE, trichostème.

Lèvre supérieure de la corolle échancrée:

CLINOPODE, colédentidie, gardoque, Melisse, Origan, prasion, Thim, Thymbra, Toque. Corolle retournée sens dessus des-

sous:

Basilic, 'plectranthe.

Une seule semence:

Phryme, selage.
ANGIOSPERMIE.

Calice entier.

Æginetie, tanæcion.

Calice à deux dents ou à deux folioles.

Andaire, bartsie, calebassier, castillège, hebenstrète, mendoze, obolaire, OROBANCHE, torenie.

Calice à trois dents.

Haller.

Calice à quatre dents ou à quatre folioles.

ACANTHE, affelie, barrelière, camara, Clandestine, Co-crète, conobe, Euphraise, Gmelin, lippi, lasselle, matouri, Melampire, picrie, schwalbée.

Calice à cinq dents et capsule à une loge.

Amasonie, broualle, brundfel, écrémocarpe, holinskioldie, russel, SIBTHORPE; tozzie.

Calice à cinq dents et capsule à deux loges.

Achimène, alectre, avicenne, bignone, buchnère, capraire, celsie, colomnée, crustolle, dichrome, DIGITALE, dodart, érine, galane, gérarde, gésnere, gomaxa, incarville, jacarande, Limoselle, Limatre, linderne, manulée, mazus, mélasure, mimule, montire, Muflier, Pediculaire, petrée, salpiglasse, SGROPHULAIRE, stemode, técome, usterie, virgulaire.

Calice à cinq dents et capsule à trois, quatre ou un plus grand nombre de loges.

Cornaret, raputier, sesame, tour

Calice à cinq dents et baie.

Agnanthe, beslere, cotelet, durante, LINNÉE, oviede, peragu, taligale, tripine, volkamère.

Calice à cinq dents et drupe ou noix.

Daphenot, GATTILIER, myopore, pedalion, spielmane, tortule.

Calice à plus de cinq dents.

Cymbaire, escobedie, thunberge,

Calice à cinq folioles.

Cyrille, gloxine, hémimeride.

Calice à plus de cinq folioles.

Hyobanche, lépidagathe, merca-done.

Calice double ou triple.

Blephare, caly triplexe, métrair

Calice nul.

Gévuine, givin.

Fleurs polypétales.

Mélianthe.

TÉTRADYNAMIE.

SILICULEUSE.

Silicule entière :

BUNIADE, CAKILE, CAME-LINE, CRAMBE, DRAVE, ERU-CAGE, LUNAIRE, MYAGRE, PSY-CHINE, pugionion, senebière, Su-BULLAIRE, VELLA.

Silicule émarginée:

ALYSSE, CLYPÉOLE, CRAN-SON, IBERIDE, JEROSE, LUNE-TIÈRE, PASSERAGE, PASTEL, PELTAIRE, THLASPI.

SILIQUEUSE.

Calice fermé:

ARABETTE, CHOU, cordilocarpe, DENTAIRE, ERUCAIRE, GIROFLÉE, JULIENNE, RAIFORT, RAPHANISTRE, RICOTIE, TOUR-RETTE, VELAR.

Calice ouvert:

CRESSON, héliophile, mosambé, MOUTARDE, NASTURTIE, radicule, RAPISTRE, SISYMBRE.

MONADELPHIE.

TRIANDRIE.

Aphitee, bermudienne, ferrare, galaxie, tamarinier.

TÉTRANDRIE.

Pteranthe, stémone.

PENTANDRIE.

Abrone, érodie, lerque, moutabié, ochrome, ærve, ticore, valthère.

PENTAGYNIE.

Hermane, melochie.

HEXANDRIE.

Nothrie.

HEPTANDRIE.

Pelargone.

OCTANDRIE.

Aitone, codopail, coumarou.

DÉCANDRIE.

Commare, GERANION, hugone; patagua, quivisie, senrée.

ENDÉ CANDRIE.

Abrasin, brownée.

DODÉCANDRIE.

A calice simple:

Coupi, dombey, enourou, helictère, kleinove, monsone, pentapete, plagianthe, pterosperme.

A calice double:

Assonie, fugose.

POLYANDRIE.

retie, quaribé, stuarte. — Monogynie à calice double :

Alcée, brotère, cameli, cotonnier, Guimauve, Ketmie, Lavatère, malope, Mauve, mauvisque, pavone, redoutée, ruiz.

--- Pentagynie:
Bratis, urène.

—— Polygynie : Cristaire.

DIADELPHIE.

PENTANDRIE.

Monière.

HEXANDRIE.

FUMETERRE, saraque.

OCTANDRIE.

Coumarou, POLYGALA, securi-

DÉCANDRIE.

Toutes les étamines réunies par leur base et calice bilabié:

AJONC, amerimon, arachide,

déguele, GENÊT, LUPIN, trigo-nier.

Toutes les étamines réunies et calice entier ou ayant moins de cinq dents: Abrus, cumaruna, érychrine,

falcate.

Toutes les étamines réunies et calice

à cinq dents:

Acouroa, amorphe, ANTHYL-LIDE, aspalat, bois ivrant, bostone, BUGRANE, crotalaire, derris, diphaque, nissole, platylobe, ptérocarpe, SPARTION, tarale.

Stigmate pubescent:

BAGNAUDIER, dolic, GESSE, haricot, negretie, OROBE, Pois, tetramne, VESCE.

Légume ordinairement biloculaire:
Astragale, Pélicine,
Phaca.

Légume presque toujours monosperme:

Angelin, dalberge, dalèa, gadelupa, lespedèze, Melilot, parivé, psoralier, Réglisse, stylosanthe, umari, Trèfle.

Légume articulé :

CHENILLETTE, CORONILLE, coublande, HIPPOCRÈPE, nélite, ORNITHOPE, SAINFOIN, smithie.

Légume uniloculaire et polysperme:

Caragan, Chiche, diphise, clitore, CYTISE, GALEGA, glycine,
grone, indigotier; LENTILLE, lipare, LOTIER, LUSERNE, marcanthe, rhynchose, robinia, sar-

POLYADELPHIE.

PENTANDRIE.

Cacaoyer.

code, TRIGONELLE.

DODÉCANDRIE.

Abrome, guazuma.

(1) La syngénésie est dite :

EGALE, lorsque tous les fleurons ou demi-fleurons sont pourvus d'étamines et de pistils, c'est-à-dire hermaphrodites.

Superflue, quand les fleurons du disque sont hermaphrodites et que les demifleurons de la circonférence sont femelles fertiles.

FRUSTRANÉE, lorsque les fleurons du dis-

ICOSANDRIE.

Melaleuque, nectandre, oranger.

POLYANDRIE.

1º. A capsule:

Assyre, harungane, mani, MIL-LEPERTUIS, ocote.

20. A baie:

Durion, glabrier.

3º. A drupe:

Hopea, symploque, vismie.

SYNGÉNÉSIE (1).

POLYGAMIE ÉGALE.

Fleurs semi-flosculeuses à réceptacle garni de paillettes ou de poils et à aigrettes simples ou plumeuses:

> ANDRIALE, barnadèze, Chico-RÉE, cupidone, GÉROPOGON, moscaire, SCOLYME, SERIOLE, triptilion, virée.

Fleurs semi-flosculeuses à réceptacle nu, et à aigrettes simples ou plumeuses:

> Condrille, Crépide, Epervière, Hedypnoide, Helmintie, Hyoseride, Laitue, Laitron, Liondent, Picride, Pissenlit, Prenanthe, Salsifis, Scorsonère, Tolpide.

Fleurs semi-flosculeuses à réceptacle nu et sans aigrettes :

Armosère, Hispidelle, Lampsane, Ragadiole.

Fleurs en tête:

ATRACTYLIDE, BARDANE, BERARDE, CARLINE, CARTHAME, CÉPHALOPHORE, CHARDON, CIRCELE, onobrome, ONOPORDE, piqueire, QUENOUILLE, rothe, SARRETTE, silibe, stokesie.

Fleurs discoïdes à réceptacle nu:

Ageratre, balsamite, CACALIE,

que sont mâles et ceux de la circonférence femelles.

SETARÉE, quand le calice commun renferme des fleurs complètes, c'est-à-dire pourvues d'un calice propre, d'une corolle, d'étam nes et d'un pistil.

Monogame; lorsque les fleurs sont solitaires. Quelques Botanistes ont rejeté cette dernière subdivision. crisocome, éthulie, EUPATOIRE, évanie, liatrix, nassauve, plaze, sergille, sparganophore, vernonie.

Fleurs discoïdes à réceptacle garni de paillettes :

ATHANASE, BIDENT, calea, chuquirague, diocis, éleutheranthère, lonas, mélananthère, pacourine, pierone, SANTOLINE, spilant, tarconante.

POLYGAMIE SUPERFLUE.

Fleurs discoïdes et réceptacle nu:

Argyrocome, bacchante, carpesie, Conise, Cotule, Elichryse, Gnaphale, onxie, Tanaisie.

Fleurs discoïdes et réceptacle garni de paillettes ou de poils:

> ABSINTHE, anacycle, anaxeton, ARMOISE, IMMORTELLE.

Fleurs semi-flosculeuses:

Chaptalie, perdicie.

Fleurs radiées, réceptacle nu et aigrettes plumeuses:

> ARNIQUE, ASTÈRE, asteroptère, BELLIE, chatanthere, Do-RONIC, INULE, mutisie, placus, senecille, Tussilage, Vergedor.

Fleurs radiées, réceptacle nu et aigrettes simples:

CINERAIRE, pectis, SENEÇON,

Fleurs radiées à réceptacle nu et aigrettes nulles :

> Boltone, cenie, CHRYSANTHÈME, kelenie, lidebecke, madi, MATRI-CAIRE, PAQUERETTE, synedielle, unxie.

Fleurs radiées à réceptacle garni de paillettes ou de poils et aigrettes plumeuses:

Leysère, munnoze, rhenantherie.

Fleurs radiées à réceptacle garni de paillettes ou de poils et aigrettes simples:

· Acmelle, VERGEROLLE, tri-

Fleurs radiées à réceptacle garni de paillettes ou de poils et aigrettes en crochet, ou membraneuses, ou nulles:

> ACHILLÉE, argyrochette, buphthalme, CAMOMILLE, dahlie, éclipte, éclopès, évax, galinsoga, grangelle, heterosperme, phæthuse, rethanie, sanvitalie, sigesbeck, sobreire, verbesine, ximenes, zinnia.

POLYGAMIE FRUSTRANÉE.

Agriphylle, bacase, Bluet, Centaurée, Chaussetrape, coréope, cosmos, Crocoolilion, cuspidie, didelta, encelle, enydre, favonie, galardienne, gortère, helianthe, Jacke, osmite, rhapontique, ruthoeke, sclerocarpe, seridie, tithone, zoge.

POLYGAMIE NÉCESSAIRE.

A réceptacle nu:

Antenaire, arctotide, baltimore; FILAGE, hippie, micrope, millerie, molina, osteosperme, Souci.

A réceptacle garni de paillettes ou de poils :

Baillère, crisogone, ériocéphale, melampode, othonne, polymnie, silphion, soliva, tessarie, ursinie.

POLYGAMIE SÉPARÉE.

ECHINOPE, éléphantope, gundelle, jungie, kuhnie, laxmanie, nassauve, nocca, ædère, rolandre, spheranthe, stæbé, tetranthe.

MONOGAMIE.

Armoselle, BALSAMINE, co-rymbiole, JASIONE, LOBELIE, raponse, solena, VIOLETTE.

GYNANDRIE.

MONANDRIE.

Aristotelée, calliste, ceraja, galéol, renanthère, thrixsperme.

DIANDRIE.

Æride, angrec, angulose, arethuse, bletie, cranachis, dendrobion, dipsère, disa, diuris, SERAPIAS, épipactis, fernandère, Forster, gongore, limodore, malaxis, maxillaire, néo-

trie, oncidion, OPHRISE, OR-CHIS, pogonie, pterigodion, rodriguese, SABOT, SATYRION, sobrale, thélimite, vanille.

TRIANDRIE.

Meborier, modèque, salare, strumphie, tigridie.

TÉTRANDRIE.

PENTANDRIE.

Ayène, cadaba, gluta, grenadille.

HEXANDRIE.
ARISTOLOCHE, bragantie.

OCTANDRIE. Codopail, phaie.

DÉCANDRIE.

Helictère, kleinhove.

DODÉCANDRIE.
Hipociste.

POLYANDRIE.

A spathe:

Ambrosinie, caladion, CALLE, draconte, GOUET, houtuyne, pothos, Zostère.

Sans spathe:

Caraipé, colone, greuvier, xylope.

MONOECIE.

MONANDRIE.

Brosimon, ceratocarpe, CHARAGNE, cynomoire, elaterie, filao, forskale, génésiphylle, Jaquier, maprounier, morellane, NAIADE, nymphanthe, phyllachné, sitodion, ZANICHELLE.

DIANDRIE.

Angourie, LENTICULE, podos-

TRIANDRIE.

Fleurs graminées.

LAICHE, larmille, mais, manisure, MARISQUE, olyre, raphis, schime, seslerie, thryocephale, torecsie, tripsaque,

Fleurs non graminées.

Acharie, axiris, boehmère, ébén noxyle, emblic, FIGUIER, glochidion, glutier, hermandier, MA-SETTE, MOMORDIQUE, omphâltier, phyllanthe, planère, RUBAN-NIER, tragie.

TÉTRANDRIE.

Argitame, aucubè, Aune, batîs, Bouleau, Buis, cicca, Lit-Torelle, meurier, Ortie, procris, serpicule, trichari.

PENTANDRIE.

Alevrite, AMARANTHE, ambroisie, clibadie, élatosième, franserie, hexacadique, iva, LAM-POURDE, luffe, medusane, parthenie, polychrée, trème, vanière.

HEXANDRIE.

Arec, avoira, bactris, cocotier, épibat, martinêze, nephroje, nipe, phare, rotang, sagoutier, tonthe, zizanie.

OCTANDRIE.

Collignay, llagune, luziole.

DÉCANDRIE.

Siparune.

ENNÉANDRIE.

Driandre. DODÉCANDRIE.

Mabier.

POLYANDRIE.

A noix ou semences nues:

CHARME, CHÊNE, FLECHIÈRE, MIRIOFLE, NOISETIER, NOYER, pariane, PIMPRENELLE, PLA-TANE, THELIGONE.

A capsule:

Begone, CHATAIGNIER, cladode, comptonie, CORNIFLE, HÊ-TRE, liquidambar, phyllaure? quillai, tamboul, thoa, tridesme.

A baie ou drupe:

Areng, balonophore, bancoulter, carludovique, caryote, cléophore, cuterpe, hediosme, salisburi, stalagmite.

A légume :

Triphaque.

MONADELPHIE.

A noix ou semences nues:

Diaphore, mollavi, vernicier.

A capsule:

CROTON, dalechampe, gymnanthe, hévé, médicinier, plucknetie, ricin, ricinelle, sablier, stillinge. A drupe:

Mancenillier.

A cône:

Cyprès, Melèze, Pin, Sapin, thuia.

SYNGÉNÉSIE.

Anguine, BRYONE, cératosanthe, concombre, courge, schisandre, sicyos.

GYNANDRIE. Aginei, Andrachné.

DIOÉCIE.

MONANDRIE.

Ascatine, baquois, cathetus, commier, knema, Naïade, stephanie.

DIANDRIE.

Claris, coulequin, misandre, SAULE, triadique, VALLISNIÈRE.

TRIANDRIE.

Agalloche, CAMARINE, cature, maba, picramnie, restio, ROUVET.

TETRANDRIE.

ARGOUSIER, batis, broussonnetie, brucee, GALÉ, GUI, montin, trophis.

PENTANDRIE.

A capsule:

Clavalier, isesine, melicite, qua-

A baie:

Antidesme, nandirobe, streble,

A drupe :

Ætoxicon, astroin, décostée, PISTACHIER, pyrulaire.

A noix:

Acnide, canari, CHANVRE, EPINARD, HOUBLON.

HEXANDRIE.

Bradleige, cébathe, DATTIER,

doume, fibraure, igname, indel, léaéba, limacie, morenier, PAL-METTE, psélion, rajane, rondier, SALSPAREILLE, TAMINIER, ubion.

OCTANDRIE.

Acladode, grubbi, magaritaire, PEUPLIER, polygonelle, RHO-DIOLE.

ENNÉANDRIE.

MERCURIALE, morène.

DÉCANDRIE.

Kiggellaire, molle, nandirobe, papayer, REDOUL, tetrapile.

DODÉCANDRIE.

Abutua, cannabine, chicot, euclée, iriartée, menisperme, ravensara, triplaris.

ICOSANDRIE.

Citrosène, ramontchi, ruiz.

POLYANDRIE.

Acidoton, clifforte, cycas, échine, hamadriade, hedicaire, lodoicé, maine, mallote, manicaire, miroxile, nepente, stigmarote, tigarier, xylosme.

MONADELPHIE.

Adelie, alchornée, FRAGON, GENEVRIER, IF, lardizabale, loureire, muscadier, pareire, securinega, UVETTE.

POLYADELPHIE.

Hommonie, sebifère, tafala.

GYNANDRIE. Clutelle.

POLYGAMIE. MONOÉCIE.

A fleurs graminées.

Anthistitie, apludée, BARBON, chloris, chrysitrice, cymbachnée, EGILOPS, HOULQUE, ISCHÊME, RACLE, spinifex.

A légume :

Acacie.

A capsule:

Clusier, gouane, langit, neptunie, VARAIRE, xylophylle. A baie:

Baccaurée, bananier, coprosme, gemelle, ophiose, oxycarpe, pometier? synzyganthère.

A drupe:

ARROCHE, badamier, brabei, gimbernat, hermas, hypelate, izquierde, MICOCOULIER.

A noix:

Castiglione, Erable, gyrocarpe, Parietaire, Valance.

DIOÉCIE.

A fleurs graminées.

Chrysitrice.

A capsule:

Epigée, fevier, kagenecke, pedicellaire, pisone.

A foliole:

Physki.

A baie:

Clavige, genseng, heptaque, PLA-QUEMINIER, rhytis.

A drupe:

Caballaire, dicalix, gonier, nyssa.

A noix:

Antosperme, FRÊNE, oursine, stilbé.

TRIOÉCIE.

CAROUBIER.

CRYPTOGAMIE.

FOUGÈRES.

A fructification en épis:

Onoclé, OPHIOGLOSSE, OS-MONDE, PRESLE.

A fructification appliquée sur le revers des feuilles:

ACROSTIQUE, ADIANTE, belvisie, blegne, candoline, cyathée, danée, davallie, dicksone, Donadille, Hemionite, hymeno-

phylle. lindsée, lonchiee, meniscé; myriothèque, nephrodion, POLY-PODE, PTERIDE, pyrrosie, ramondie, riedlée, TRICHOMANE, vittarie, voodwardie.

A fructification sur les racines:

ISOÈTE, MARSILE, PILU-LAIRE, SALVINIE.

MOUSSES.

Sans coiffe:

Androgynette, LYCOPODE, PHASQUE, SPHAIGNE.

Avec une coiffe:

BRY, BUXBAUME, FONTINALE, HYPNE, MNIE, POLYTRICHE, SPLAGNE.

ALGUES.

Terrestres:

Anthocère, Blasie, Brssus, Hépatique, Jungermanne, Lichen, Riccie, Targione, Tremelle.

Aquatiques:

Conferve, Hydrodictyon, Oscillaire, Ulve, Varec, Vaucherie.

CHAMPIGNONS.

Ayant un chapeau:

AGARIC, ASCOPHORE, ASPER-GILLE, BOLET, CAPILLINE; CHAN-TERELLE, MOISISSURE, MORILLE, MUCILAGO, PILOBOLE, PUCINIE, SCLEROTION, STILBON.

N'ayant pas de chapeau:

AURICULAIRE, CLATHRE, CLA-VAIRE, ERINACE, FISTULINE, HELVELLE, HYPOXYLON, ME-SENTÉRIQUE, PEZIZE, RÉTICU-LAIRE, REIZOMORPHE, SPHÉ-RIE, SPHÉROBOLE, SPHÉRO-CARPE, STILBOSPORE, Uperhize, VARIOLAIRE, VERMICULAIRE, VESSELOUP, xylostome.

Bosc.

TABLEAU MÉTHODIQUE

DES

MINÉRAUX,

d'après le Système du professeur Werner.

De toutes les méthodes minéralogiques publiées jusqu'à présent, la plus naturelle, et par conséquent la meilleure, est sans contredit celle du célèbre professeur de Freyberg : elle est maintenant adoptée dans toute l'Europe.

Elle est divisée en deux parties principales, L'Oryctognosie ou connoissance spéciale de chaque substance minérale simple: et la Géognosie ou connoissance des substances minérales, simples ou composées qui forment les montagnes et les grandes couches de la terre.

L'Oryctognosie est divisée en 4 classes, savoir :

. 1º. Les terres et les pierres.

2º. Les substances salines.

5°. Les matières combustibles.

4º. Les métaux.

Pour la formation de ces classes, Werner s'est, en général, déterminé d'après les principes constituans de chaque substance; mais il les distingue soigneusement en principes prédominans (par leur abondance), et en principes caractèristiques (par leur influence sur les caractères et les propriétés des divers minéraux); et il donne assez souvent la préférence à ces derniers, attendu que c'est, ainsi qu'il l'observe lui-même, un traité de minéralogie qu'il présente, et non pas un traité de chimie.

Ainsi, par exemple, quoique, d'après l'analyse chimique du diamant, ce précieux minéral paroisse composé de charbon, néanmoins, comme il possède éminemment les principales propriétés des substances pierreuses, Werner n'hésite pas de le placer à leur tête; il se garde bien de l'accoller avec le charbon de terre; il a parfaitement senti qu'un pareil accouplement feroit, dans sa classification, un effet aussi ridicule que sur les tablettes

d'un musée.

Les autres genres de cette classe sont au nombre de sept, d'après les sept principales terres simples qui forment les principes constituans, prédominans ou caractéristiques des matières pierrenses. C'est en se guidant toujours d'après les mêmes motifs, que Werner a pensé, avec raison, que quoique l'argite soit le principe prédominant dans les gemmes, néanmoins comme elles ont évidemment les caractères des pierres quartzeuses, elles devoient être placées dans le même genre que le cristal de roche.

Dans la classe des matières salines, les genres sont déterminés d'après

leur acide, comme étaut leur principe vraiment caractéristique.

MINÉRAUX, TERRES ET PIERRES.

La classe des combustibles comprend trois genres : le soufre, les bitumes et le charbon.

AMILLE

Ħ

ARTZ.

뻣

ZÉOLITHE

Dans la quatrième classe, chaque métal forme un genre distinct.

CLASSE PREMIÈRE. TERRES ET PIERRES.

1er GENRE.

DIAMANT.

1. Diamant.

2e GENRE.

ZIRCONIEN.

2. Zircone.

3. Hyacinthe.

3° GENRE.

SILICEUX.

4. Chrysobéril,

5. Chrysolithe.

6. Olivine.

7. Augite.

벙

RENATS

AMIL G

닠

SCHORLS.

8. Vésuvienne.

9. Leucite.

10. Mélanite.

11. Grenat.

Grenat noble.

b. Grenat commun.

12. Grenatite.

13. Pyrope.

14. Spinel. 15. Saphir.

16. Topaze. 17. Eméraude.

18. Beril.

a. Beril noble.

b. Beril schorliforme. 19. Schorl.

a. Schorl commun.

b. Schorl électrique. 20. Thumer-stein, axinite.

FAMILLE DES QUARTZ 21. Eisenkiesel, quartz ferrugineux.

22. Quartz.

a. Amethyste.

a. Commune.

b. Fibreuse.

b. Cristal de roche.

c. Quartz laiteux.

d. Quartz commun.

e. Prase.

23. Horn-stein.

a. Horn-stein écailleux.

b. Hørn-stein conchoïde.

c. Holz-steiu, horn-stein ligniforme.

24. Pierre à fusil.

25. Calcedoine.

26. Héliotrope.

ES 27. Chrysoprase. 28. Plasma. O d

29. Kieselschiefer, schiste sili-

a. Kieselschiefer commun. b. Pierre de Lydie.

30. Obsidienne.

31. Eil de chat.

32. Préhnite.

33. Zéolithe.

a. Zéolithe farineuse.

b. Zéolithe fibreuse.

c. Zéolithe rayonnée. d. Zéolithe feuilletée.

e. Zéolithe cubique.

34. Kreuz-stein, andreolithe. 35. Pierre d'azur, lapis lazuli.

4e GENRE.

ARGILEUX.

36. Jaspe.

a. Jaspe d'Egypte.

b. Jaspe rubané.

c. Jaspe porcelaine.

d. Jaspe commun.

e. Jaspe opale.

f. Jaspe agathe.

37. Opale.

a. Opale noble.

Opale commune.

c. Demi-opale.

d. Holz-opal , opale ligniforme.

38. Pechstein.

39. Perlstein.

40. Feldspath.

a. Feldspath compacte.

b. Feldspath commun dé-

composé, kaolin.

c. Adulaire.

d. Pierre de Labrador.

41. Spath adamantin.

SAVONNEUSES

ы

Ħ

S

TALCS

꺽

AMILL

RAYONNANTES

42. Corindon.

43. Alumine pure.

44. Terre à porcelaine.

45. Argile commune.

a. Argile limoneuse. b. Argile à potier. c. Argile à pipe.

d. Argile panachée. e. Argile pierreuse.

f. Argile schistense, schieferthon.

46. Polier - schiefer, schiste à volir.

47. Tripoli.

SEC

THONSCHIEFER.

ี

×

MIC

AMILLE DES TRAPPS.

FAMIL

48. Pierre alumineuse.

49. Terre alumineuse.

50. Schiste alumineux. a. Commun.

b. Eclatant.

51. Schiste bitumineux, brandschiefer.

52. Schiste à dessiner, zeichenschiefer.

53. Schiste à aiguiser, wetzschiefer.

54. Schiste argileux, thon-schiefer.

55. Lépidolite.

56. Mica.

57. Pierre ollaire.

58. Chlorite.

a. Chlorite terreuse. b. Chlorite commune.

c. Chlorite schisteuse.

d. Chlorite lamelleuse.

59. Horn-blende.

a. Horn-blende commune.

b. Horn-blende de Labrador.

c. Horn - blende basalti-

d. Horn-blende schistense.

60. Basalte.

61. Wacke.

62. Kling-stein; pierre sonnante,

63. Lave.

64. Pierre-ponce.

65. Terre-verte.

66, Lithomarge.

a. Lithomarge friable. b. Lithomarge durcie.

67. Savon de montagne.

68. Terre jaune.

5° GENRE.

TALQUEUX ou MAGNÉSIEN!

69. Bol ou terretalqueuse naturelle. a. Magnésie native.

70. Ecume de mer.

71. Terre à foulon.

72. Néphrite.

a. Néphrite commune.

b. Beil-stein, pierre de 1 hache. TTIMY 73. Stéatite.

74. Serpentine.

a. Serpentine commune. b. Serpentine noble.

75. Schiller-stein.

76. Talc.

a. Talc terreux.

b. Talc. commun.

c. Talc durci. 77. Asbeste.

a. Liége de montagne.

b. Amiante.

c. Asbeste commune.

Bois de montagne, berg-holtz.

78. Cyanite.

79. Rayonnante.

a. Asbestiforme.

b. Commune.

c. Vitreuse.

80. Tremolite. a. Asbestiforme.

b. Commune.

c. Vitreuse.

6° GENRE.

CALCAIRE.

A. Chaux carbonatée.

81. Lait de montagne. Agaric minéral,

82. Craie.

83. Pierre calcaire.

a. Pierre calcaire compacte.

a. Compacte commune.

b. Oolite.

 b. Pierre calcaire lamelleuse. a. Pierre calcaire grenue.

b. Spath calcaire.

c. Pierre calcaire fibreuse ou sta-

lactite. d. Pisolite.

84. Schaum-erde, écume de terre.

£5. Schiefer-spath.

86. Braun spath.

87. Bitter-spath.

88. Pierre puante.

89. Marne.

a. Marue terreuse. b. Marne durcie.

go. Tuf calcaire.

gr. Schiste marneux bitumineux.

92. Arragonite.

B. Chaux phosphatée.

93. Apatite.

94. Spergel-stein , pierre d'asperge.

C. Chaux boratée.

95. Boracite.

D. Chaux fluatée.

66. Fluor.

a. Fluor compacte.

b. Spath-fluor.

E. Chaux sulfatée.

97. Gypse.

a. Gypse terreux.

b. Gypse compacte.

c. Gypse lamelleux. d. Gypse fibreux.

98. Sélénite,

Spath cubique, muriacite.

7° GENRE.

BARYTIQUE.

99. Witherite, carbonate de baryte. 100. Spath pesant, sulfate de baryte.

a. Spath pesant terreux.

b. Spath pesant compacte. c. Spath pesant grenu.

d. Spath pesant lamelleux.

e. Spath pesant commun. décomposé.

f. Spath pesant en barres ou scapiforme.

g. Spath pesant prismatique.

h. Pierre de Bologne.

8e GENRE.

STRONTIANIEN.

101. Strontianite, carbonate de stron-

102. Célestine.

a. Célestine fibreuse.

b. Célestine feuilletée.

SECONDE CLASSE.

SELS NATIFS.

ler GENRE.

CARBONATES.

105. Alcali minéral natif, carbonate de soude.

2º GENRE.

NITRATES.

104. Salpêtre ou nitre natif.

3º GENRE.

MURIATES.

105. Sel commun natif, muriate de soude.

a. Sel gemme.

Sel gemme lamelleux. Sel gemme fibreux.

b. Sel de mer.

106. Sel ammoniaque natif, muriate d'ammoniaque.

4e GENRE.

SULFATES.

107. Vitriol natif, sulfate de fer.

108 Sel capillaire, alun de plume.
109. Beurre de roche, berg-butter.
110. Sel d'Epsom natif, sulfate de ma-

111. Sel de Glauber natif, sulfate de soude.

TROISIÈME CLASSE.

MINÉRAUX COMBUSTIBLES.

1er CENRE.

SOUFRE.

112. Soufre natif.

a. Soufre natif commun. b. Soufre natif volcanique.

- 2° GENRE.

BITUMES.

113. Braun-kohle, charbon brun.

a. Bois bitumineux.

b. Erd-kohle, charbon terreux.

c. Moor-kohle, charbon de ma-

d. Braun-kohle commun.

114. Stein-kohle, houille ou charbon de terre.

a. Pech-kohle, houille piciforme.

b. Glantz - kohle , houille écla-

c. Stangen - kohle, houille en barres.

d. Schiefer-kohle, houille schisteuse.

e. Konnel-kohle, houille de Kilkenny.

f. Blatter-kohle, houille lamel-Liuse.

115. Charbon de bois minéral.

116. Huile minérale, pétrole.

117. Poix minérale, maltha.

a. Poix minérale élastique. b. Poix minérale terreuse.

c. Poix minérale scoriacée, as-

phalte. 118. Succin.

a. Succin blanc.

b. Succin jaune.

119. Honig stein , pierre de miel.

3e GENRE. GRAPHITES.

120. Graphite.

121. Kohle-blende, anthracite.

QUATRIÈME CLASSE.

MÉTAUX.

1er GENRE.

PLATINE.

122. Platine.

2e GENRE.

OR.

123. Or natif.

a. Or natif jaune d'or.b. Or natif jaune de laiton.

c. Or natif jaune grisatre.

3e GENRE.

MERCURE.

124. Mercure natif.

125. Amalgame natif.

126. Mercure corné.

127. Mercure hépatique. a. Mercure hép, compacte.

b. Mercure hép. schisteux.

128. Cinabre.

a. Cinabre d'un rouge foncé.

b. Cinabre d'un rouge vif.

4e GENRE.

ARGENT.

129. Argent natif.

a. Argent natif commun.

b. Argent natif aurifère.

130. Argent antimonial.

131. Argent arsénical.

132. Argent corné.

133. Argent noir.

134. Argent vitreux.

135. Argent vitreux aigre.

136. Argent rouge.

a. Argent rouge foncé.

b. Argent rouge clair.

137. Weiss-gultigerz, argent blanc.

138. Schwartz-gultigerz , argent noir.

5° GENRE.

CUIVRE.

139. Cuivre natif.

140. Cuivre vitreux.

a. Compacte. b. Lamelleux.

141. Mine de cuivre panachée.

142. Pyrite cuivreuse.

143. Weiss-kupfer-erz, mine de cuivre blanche.

144. Fahlertz, cuivre gris.

145. Cuivre noir.

146. Cuivre rouge.

a. Cuivre rouge commun.

b. Cuivre rouge lamelleux. Cuivre rouge capillaire.

147. Ziegel-erz, cuivre couleur de brique.

 a. Ziegel-erz terreux. b. Ziegel-erz durci.

148. Azur de cuivre.

a. Azur de cuivre terreux. Azur de cuivre rayonné.

149. Malachite.

a. Malachite fibreuse.

b. Malachite compacte.

150. Vert de cuivre.

151. Vert de cuivre ferrugineux.

a. Terreux. b. Durci.

152. Cuivre micacé.

153. Kupfer-smaragd, euivre smaragdiforme.

154. Oliven-erz, arséniate de cuivre.

6e GENRE.

FER.

155. Fer natif.

156. Pyrite martiale. a. Commune.

b. Rayonnée.

c. Hépatique.

d. Capillaire.

157. Pyrite magnétique.

158. Fer magnétique, aimant. a. Fer magn. commun.

b. Fer magn. sablonneux.

159. Fer spéculaire.

a. Fer spéc. commun.

Fer spéc. comm. compacte. Fer spéc. comm. lamelleux.

b. Fer micacé.

160. Mine de fer rouge. a. Eisenrham rouge.

Mine de fer rouge ochracée.

c. Mine de fer rouge compacte.

d. Hématite rouge.

161. Mine de fer brune.

a. Eisenrham brun.

b. Mine de fer brune ochracée.

c. Mine de fer brune compacte.

d. Hématite brune.

162. Mine de fer spathique.

163. Mine de fer noire.

a. Compacte. b. Fibreuse.

c. Hématite noire.

164. Mine de fer argileuse.

a. Crayon rouge.

b. Fer argileux scapiforme, en barres.

c. Fer argileux grenu lenticulaire.

d. Fer argileux jaspiforme.

e. Fer argileux commun. f. Fer réniforme.

g. Fer pisiforme.

165. Fer limoneux.

a. Morasertz.

b. Sumpfertz. c. Wiesinertz.

166. Mine de fer bleue.

167. Mine de fer grise, émeril.

7º GENRE.

PLOMB.

168. Plomb sulfuré, galène. a. Galène commune.

b. Galène compacte.

159. Plomb bleu.

170. Plomb brun.

171. Plomb noir.

172. Plomb blanc. 173. Plomb vert.

174. Plomb rouge.

175. Plemb jaune.

176. Plomb sulfaté natif.

177. Plomb terreux.

a. Jaune. b. Gris. c. Rouge.

8° GENRE.

ÉTAIN.

178. Etain pyriteux.

179. Mine d'étain commune.

#80. Etain grenu.

Qe GENRE.

BISMUTH.

181. Bismuth natif.

282. Bismuth sulfuré.

#83. Bismuth en ochre.

10° GENRE.

ZINC.

184. Blende.

a. Blende jaune. b. Blende brune.

c. Blende noire.

185. Calamine.

11º GENRE. ANTIMOINE.

186. Antimoine natif.

187. Antimoine gris.

a. Compacte. b. Lamelleux.

c. Rayonné.

d. Fœdererz, antimoine gris en plumes.

188. Antimoine rouge. 189. Antimoine blanc.

190. Antimoine en ochre.

12° GENRE.

COBALT.

191. Cobalt blanc.

192. Cobalt gris.

193. Cobalt éclatant.

194. Cobalt terreux noir. a. Friable.

b. Solide.

195. Cobalt terreux brun.

196. Cobalt terreux jaune.

197. Cobalt terreux rouge. a. Pulvérulent.

b. Rayonné.

13° GENRE.

NICKEL.

198, Kupfer-nickel.

100. Nickel ochreux.

14° CENRE.

MANGANESE.

200. Manganèse gris.

a. Rayonnant.

b. Lamelleux.

c. Compacte.

d. Terreux.

201. Manganèse noir.

202. Manganèse rouge.

13° GENRE.

MOLYBDENE.

203. Molybdène sulfuré.

16e GENRE.

ARSENIC.

eo4. Arsenic natif.

205. Pyrite arsénicale.

a. Commune.

b. Argentifère.

206. Réalgar.

a. Réalgar jaune, orpiment. b. Réalgar rouge.

207. Arsenic oxidé natif.

17e GENRE.

SCHÉELE ou TUNGSTÈNE.

208. Tungstène. 209. Wolfram.

18° GENRE.

MENAK OU TITANE.

210. Ménakanite.

211. Rutile ou nadel - stein, schorl rouge.

212. Nigrin. 213. Iserin.

19° GENRE.

URANE OU URANITE.

214. Pechertz.

a 15. Urane micacé.

216. Urane ochracé.

20° GENRE.

SILVANE ou TELLURE.

217. Tellure natif.

218. Ochrist ertz, or graphique.

219. Tellure blanc.

220. Nagyag-ertz, or de Nagyag.

Nota. Depuis la publication du système minéralogique de Werner, par Brochant (en l'an 1x), et par Daubuison (Journal de Phys., frimaire an X, décembre 1801), il a été découvert un assez grand nombre de substances minérales qui font l'objet de l'appendice suivant, tiré du second volume de l'excellent Traité de Minéralogie de Brochant, publié en 1803.

Les matières terreuses y sont simplement rangées par ordre alphabétique, n'étant point encore, pour la plupart, assez connues pour être mises à la place

qui leur convient.

Additions aux Substances terreuses.

Allochroite.
Aphrysite.
Aplôme.
Ceylanite.

Chusite. Coccolithe. Criolithe. Diaspore. Dipyre. Emeraudine. Euclase. Feldspath apyre. Gadólinite. Ichtyophralme. Indicolithe. Koupholite. Limbilite. Madréporite. Malacolite. Marékanite. Mejonite. Mélilite. Micarelle. Pétalite. Pharmacolite. Pictite. Scapolithe. Séméline. Skorza. Sideroclepte. Smaragdite. Sommite. Spinthère. Spodumène. Tafelspath. Wernérite. Zéolithe efflorescente.

Additions aux Substances salines

Mascagnin. Reussin. Sassolin.

Addit. aux Substances métalliques:

FER.

Pyrite cellulaire.
Fer argileux jaspoïde.
Fer phosphaté.
Fer chromaté.
Fer arséniaté.

CUIVRE.

Cuiv. arséniaté octaèdre obtus.
octaèdre aigu.
lamelliforme.
fibreux.
prismatique trièdre,
ferrifere.
Cuivre phosphaté.
muriatá

PLOMB.

Plomb arséniaté. --- muriaté.

TITANE.

Oisanite ou Anatase.

Trois nouveaux Métaux.

Le CHRÔME. Le COLUMBIUM. Le TANTALE.

GÉOGNOSIE,

DISTRIBUTION MÉTHODIQUE DES ROCHES.

CETTE seconde partie du systême minéralogique de Werner, a pour objet la connoissance des grandes masses et des principales couches qu'on observe dans la portion du globe terrestre qui est accessible à l'homme.

Elles sont disposées d'après l'ordre présumé de leur formation, en

commençant par les plus anciennes.

PREMIÈRE CLASSE. ROCHES PRIMITIVES.

- 1. Granit.
- 2. Gneiss.
- z. Schiste micacé.
- 4. Schiste argileux.
- 5. Porphyre.
- 6. Sienite.
- 7. Serpentine.
- 8. Calcaire primitif.
- 9. Trapps primitifs.
- horn-blende commune.
- 11. horn-blende schisteuse.
- 12. grun-stein primitif. 13. grun-stein schisteux.
- 14. Quartz.
- 15. Roche de topaze.
- 16. Schiste siliceux.

SECONDE CLASSE. ROCHES DE TRANSITION.

- 17. Calcaire de transition.
- 18. Grauwacke.
- 19. Trapps de transition.
- 20. Mandel stein (amygdaloïde) de transition.
- 21. Trapp globuleux.

TROISIÈME CLASSE. ROCHES STRATIFORMES

ou SECONDAIRES.

- 22. Grès.
- 23. Calcaire secondaire.

- 24. Craie.
- 25. Gypse.
- 26. Sel-gemme. 27. Houille.
- 28. Eisen-thon, fer argileux.
- 29. Trapps secondaires,
- 30. basalte. 31. wacke.
- 32. tuf-basaltique.
- 53. ___ mandel-stein secondaire.
- 34. porphire-schiefer. 35. ___ grau-stein.
- 36. ___ grun-stein secondaire.

OUATRIÈME CLASSE. ROCHES D'ALLUVION.

- 37. Sables.
- 38. Argiles.
- 39. Tufs.

CINQUIÈME CLASSE. ROCHES VOLCANIOUES

EN GÉNÉRAL.

I. Roches volcaniques.

- 40. Laves et autres matières fondues.
- 41. Ejections boueuses, cendres, tufs.
- 42. Roches rejetées par les volcans.
 - II. Roches pseudo-volcaniques.
- 43. Jaspe porcelaine.
- 44. Argile brûlée.
- 45. Scories terreuses. (Erd-schlacke).
- 46. Polier-scheifer? (Schiste à polir).

PATRIN.

TABLE ALPHABÉTIQUE DES FIGURES.

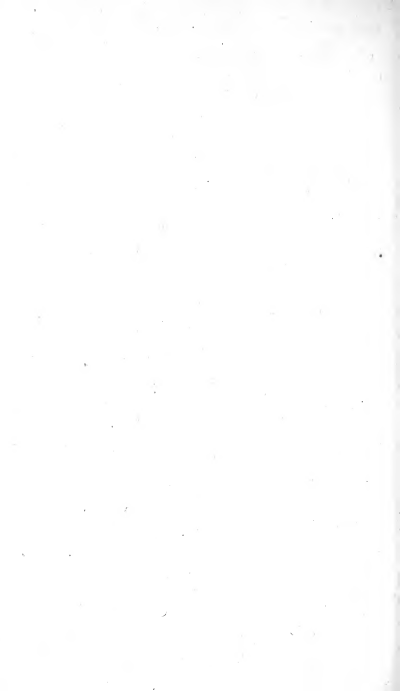


TABLE ALPHABÉTIQUE

DES objets d'Histoire naturelle figurés dans ce Dictionnaire.

Nota. La lettre majuscule et les chiffres qui la suivent immédiatement, indiquent la Planche; les chiffres romains, les Tomes, et les chiffres arabes, les Pages.

ANIMAUX.

I. MAMMIFÈRES.

A DIVE, A 2. I, 108. Aï, A2. I, 151. Akouchi , A 2. I , 197. Alouatte, A 16. 1, 243. Axis, A 16. II, 445. Aye-aye, A 16. II, 447. Babiroussa, A 22. II, 459. Baleine franche, A 18, II, 489. - Gibbar (Voyez GIBBAR.). Bec-d'oiseau , A 25. III , 70. Bizaam, A 22. III, 195. Blanc-nez, A 25. III, 205. Bobac, A 22. III, 249. Bonnet chinois, A 25. III, 322. Cabiai , B 16. IV, 4. Cachial, B 10. 17, 4.
Cachalot microps, R 17, IV, 45.
Cachicame, B 24. IV, 46.
Callitriche, B 24. IV, 139.
Chameau, B 12. V, 1.
Chamois, B 12. V, 7.
Chauve-souris, B 16. V, 107.
Cheval sauvage, B 18. V, 229.
Chien-mulet mâte, B 18. V, 344.
Civette R 24. V, 502. Civette, B 24. V, 503. Coaita, B 16. V, 539. Coati, B 18. V, 542. Daim (mâle et femelle), D 13, VII, Daman du Cap, D 2. VII, 123. Dauphin commun, R 17. VII, 153. Desman musqué, D 2. VII, 196. Douc, D 2. VII, 318. Dromadaire, D 13. VII, 340. Ecureuil ordinaire, D 17. VII, 442. XXIV.

Ecureuil (grand) de Malabar, D 17. VII, 441. Elan, D 16. VII, 462. Eléphant, D 16. VII, 477. Entelle, D 17. VIII, 4.
Fossane, D 25. VIII, 542.
Fouine, D 25. IX, 12. (petite) de la Guiane, D 25. IX , 14. Fourmilier, D 28. IX, 38. Galéopithèque, E 6. IX, 185. Gibbar, R 17. IX, 429. Girafe, E 6. IX, 436. Guenon à long nez, E 6. X, 221. Hamster, E 12. X, 354. Hermine, E 12. X, 512. Hippopotame, E 12. XI, 7. Hocheur ou Guenon à nez blanc proéminent, E 16. X, 222. Hyène, E 16. XI, 491. Indri, E 16. XII, 59. Isatis, E 19. XII, 164. Jaguar , E 19. XII , 233. Jaguar, E. 19. XII, 308. Kabassou, E. 22 et P. 31, XXI, 431. Kanguroo géant, E. 22. XII, 355. Kevel, E. 22. XII, 380. Lama, E 25. XII, 495. Leming, E 25. XIII, 71. Lion, G 9. XIII, 242. Lion marin, G 9. XIII, 252. Loris, G 9. XIII, 329. Lynx, E 25. XIII, 463.

Malbrouck, G 6. XIII, 571. Mandrill, G 6. XIV, 40. Mangouste de l'Inde, G 6. XIV,

Marikina, G 13. XIV, 107. Marmose, G 13. XIV, 112. Marmotte, G 13. XIV, ibid. Marte, G 29. XIV, 146. Mococo (maki), G 29. XHI, 560. Mongous (maki), G 27. XIII, 561. Morse, G 27. XV, 94. Mouflon, G 27. XV, 143. Mouton mérinos, G 28. XV, 177. Musc, G 29. XV, 272. Nagor, G 32. XV, 330. Nilgaut, G 32. XV, 509. Ocelot, M 1. XVI, 2. Ogotone, M 1. XVI, 71. Ondatra, M.6. XVI, 239. Orang-outang, M.6. XVI, 305. Quanderou, M 1. XVI, 435. Ours blanc de mer, M.6. XVI, 458. Paca, M.8. XVI, 501. Palatine, M.8. XVI, 543. Pangolin, M 8. XVII, 1. Patas, M 13. XVII, 148. Pecari, M 14. XVII, 180. Pekan, M 13. XVII, 212. Perouaska, M 13. XVII, 288. Petit-gris, M14, VII, 444.

Phalanger ou Cœcoes oriental, M14. XVII, 380. Phoque commun, M 27. XVII, 409. Pika, M 28. XVII, 568. Pipistrelle, M 28. V, 111. Polatouche, M 27. XVIII, 277. Porc-épic, M 28. XVIII, 362. Rat d'eau, P 5. XIX, 221.
Rat-taupe, P 5. XIX, 241.
Raton, P 5. XIX, 251.
Rhenne, P 5. XIX, 363.
Rhésus (guenon), P 7. XIX, 373. Rhinocéros bicorne, P 7. XIX, 38∘. Roussette, P 7. XIX, 543. Sai à gorge blanche, P 13. XX, Saki, P 13. XX, 40. Sanglier d'Afrique, P 13. XX, 90. Sarigue, P 27. XX, 146. Serval, P 27. XX, 441. Surmulot, P 27. XXI, 305.

Tamanoir, P 31. XXI, 367. Tarsier, P 31. XXI, 424. Urson, R 12. XVIII, 365. (Art. Porc-épic.) Vigogne, R 12. XXIII, 275. Yak, R 12. XXIII, 503.

OISEAUX. II.

Agami, A 10. 1, 121. Aigle (grand), A 3. I, 160. Amazone jaune, A 10. 1, 295. Ani (grand), A 3. I, 419. Ara verd, A 10. II, 59. Avocette, A 3. II, 398. Balbuzard, A 17. II, 483. Barbu (grand), A 17. II, 557. Bec-en-ciseau, A 21. III, 62. Bec-ouvert, A 17. III, 72. Bengali enflammé, A 21. III, 114. Caille de la Chine, B 22. IV, 94 Calao à casque concave, B 29. IV, 106. Calybé de la Nouvelle-Guinée, B 30. IV, 150. Cardinal huppé, B 30. IV, 346. Casoar de la Nouvelle - Hollande, B 11. IV, 398. Casse-noix, B 22. IV, 406. Choucas chauve, B 22. V, 512. Combattant ou paon de mer , B 29. VI, 99.

Coq de roche, B 30. VI, 155. Coq et poule sauvages, BII. XVIII, Crik poudré ou meûnier, B 29. VI. Demoiselle de Numidie, D 3. VII, Domino, D 14. VII, 307. Drongo, D 3. VII, 347. Dronte, D 14. VII, 348. Duc (grand), D 14. VII, 354. Echasse, D 21. VII, 411. Ecorcheur, D 18. VII, 431. Emerillon, D 18. VII, 528. Engoulevent, D 21. VII, 546. Epervier a gros bec, D 18. VIII, 29. Etourneau, D 21. VIII, 137. Faisan doré, D 26. VIII, 201. Faucon, D 26. VIII, 237. Fauvette d'hiver, D 22. VIII, 314. Figuier protonotaire, D 22. VIII, Foudi-zala (fauvette), D 22. IX, 8.

Foulque (grande), D 22. IX, 19. Fourmiliers (roi des), D 26. IX, 41. Gobe-mouche à bandeau blanc, E 7. IX, 520.

Guisso-balito (gros-bec), E 7. X,

Guillemot, E 7. X, 261. Gypaète des Alpes, E 7. X, 288. Hausse-col vert (colibri), E 10. X, 411.

Héron à caroncules, E 10. X, 533. Hoco noir, E 13. XI, 71.

Houtou ou momot du Brésil, E 13.

XV, 26. Huîtrier, E 13. XI, 438. Ibis à masque noir, E 20. XI, 519. -- sacré, E 20. XI, 519.

Jabiru d'Amérique, E 20. XII, 194. Jacobin (gros-bec), E 20. XII, 227. Jean-le-blanc, E 21, XII, 304. Jupuba (loriot), E 21, XII, 335.

Kuyameta (grimpereau), E21. XII,

Labbe, E 24. XII, 406. Lagopède, E 24. XII, 456. Lanier, E 24. XII, 522 Lory à collier, G 5. XIII, 317. - perruche de la mer du Sud,

G 5. XIII, 322.
Macareux, G 21. XIII, 471.
Macreuse, G 5. XIII, 482. Maïa (pinson), G 4. XIII, 525. Mainate, G 4. XIII, 530. Manakin a tête rayée, G 4. XIV, 29. Manchot, G 19. XIV, 37. Marail, G 21. XIV, 82. Martinet (grand), G 16. XIV, 153.

Martin-pêcheur à longs brins, G 16.

XIV , 173.

– des mers du Sud, G 16. XIV, 174. Mérion binnion (gobe-mouche),

G 19. XIV, 358. Mésange à grosse tête, G 19. XIV,

421.

Merle d'eau, G 20. XIV, 375. Milan, G 21. XIV, 486.

Mocqueur (grive), G 31. XV, 64. Moineau à tête blanche, G 20. XIV, 592-

Mont-voyau (engoulevent), G 24. XV, 63.

Motteux mâle, G 31. XV, 114. Moucherolle à queue en éventail, G 20. XV, 133.

Mouette (petite) cendrée, G 24.

XV, 137.

Moustache mâle (mésange), G 24. XV, 161.

Musophage, G 31. XV, 293.

Napaul ou faisan cornu, G 36. XV, 335.

Neghobarra (grimpereau), G 34. XV,430.

Nelicourvi (gros-bec), G 34. XV, 461.

Noddi, G 36. XV, 526.

Nonette cendrée, G 26. XV, 537. Oie armée , M 2. XVI , 91.

Oiseau-mouche à gorge dorée du Brésil ou rubi-topaze, M 3. XVI, 172.

--- huppé, M 3. XVI,

174.

- (petit) à queue fourchue de Cayenne ou l'améthyste, M 3. XVI, 176. Oiseau-de-paradis, M 7. XVI, 185.

Oiseau-royal, M 2. XVI, 196. Oiseau-de-Saint-Martin, M 7. XVI,

Onoré, M 5. XVI, 246.

Oranvert (grive), M 5. XVI, 312. Organiste (manakin), M 2. XVI,

Ortolan de neige, M 3. XVI, 405.

Outarde, M 5. XVI, 472. Pacapac (cotinga), M 19. XVI, 503.

Podda (gros-bec), M 32. XVI, 510. Pape mâle, M 32. XVII, 22. Parraka (faisan), M 22. XVII, 129. Pauxi (hocco), M 22. XVII, 163. Peintade, M 31. XVII, 209.

Pélican, M 31. XVII, 215. Perdrix de mer, M 24. XVII, 273. Perroquet calao, M 16. XVII. 309. Perruche jonquille, M 16. XVII, 317.

- à tête couleur de rose, M 19. 319. Piauhau (gobe - mouche), M 19.

XVII, 437. Pic noir à huppe jaune, M 20. XVII,

446. Picucule, M 22. XVII, 455.

Pie-grièche à front blanc, M 16. XVII, 466.

- à tête noire, M 20. XVII, 472.

Pigeon-paon, M 22. XVII, 530. Pintade. Voyez Peintade. Pique-bouf, M 32. XVIII, 43. Plumet blanc, M 33. XVIII, 152. Pluvier doré, M 24, XVIII, 154.

Poule d'eau, M 31. XVIII, 474. Poule sultane (petite), M. 20. XVIII, 482. Promerops (le grand) à paremens frisés, M 32. XVIII, 524. Proyer, M 33. XVIII, 531. Quadricolor, P 3. XIX, 1. Quéreiva, P 3. XIX, 123. Queue en éventail (gros-bec), P 3. XIX, 128. Rale de terre, P 6. XIX, 192. Remiz, P 6. XIX, 291. Rochier, P 6. XIX, 431. Rollier de Mindanao, P 6. XIX, Sacre (c'est par une erreur typographique qu'on a donné, dans la planche P 17, ce nom au Secré-taire.), P 17. XX, 287. Salangane, P 17. XX, 50. Sarcelle de la Chine, P 17. XX, 127.

Savacou, P 17. XX, 190. Secrétaire. Voyez ci-dessus Sacres. Sénégali , P 20. XX, 349. Sittelle à ailes orangées, P 20. XX, 561. Sougnimbindou, P 20. XXI, 64. Spatule, P 20. XXI, 141. Talapiot, P 29. XXI, 349. Tamatia (le beau), P 29. XXI, 377. Tangara à capuchon noir, P 29. XXI, 387. Todier, P 29. XXII, 209. Toucan à gorge jaune, R 4. XXII, 273. Touraco, R 4. XXII, 286. Tournepierre, R 4. XXII, 304. Troglodyte de Buenos-Ayres, R 4. XXII, 413. Vanneau armé, R 11. XXIII, 18. Vautour papa ou roi des vautours, R 11. XXIII, 214.

Zizi mâle, R 11. XXIII, 548.

III. REPTILES.

Acrochorde de Java, B 6. I, 101. Amphisbène enfumé, B 6. I, 328. --- lombric, B 6. I, ibid. Bipède cannelé, B 6. III, 167. Boa brodé, B 6. III, 243. -- devin, B 6. III, ibid. Caméléon commun, B 14. IV, 161. - fourchu, B 14. IV, ibid. - nain , B 6. IV , ibid. Chalcide pentadactyle, B 14. IV, 573. Seps, B 14. IV, 570. Cœcilie ibiare, B 14. VI, 43. Coulenvre agile, B 36. VI, 394.

argus, B 36. VI, ibid.

boiya, B 33. VI, ibid.

cannelée, B 33 et B 36. VI, ibid. | A collier, B 33. VI, 389. | A collier, B 33. VI, 391. | A collier, B 33. VI, 391. | A collier, B 33. VI, 395. | A collier, B 36. VI, 394. | A collier, B 35. VI, 394. | A collier, B 35. VI, 392. | A collier, B 36. VI, 394. | Crapand accoucheur, B 35. VI, 488. - agua, B 35. VI, 490. - bossu, B 35. VI, 489. cornu, B 35. VI, ibid. criard, B 35. VI, 490. pipa, B 35. VI, 489. perlé, B 35. VI, ibid.

Crapaud de roesel, B 35. VI, 487.

rude, B 35. VI, 491.

Crocodile gavial, B 36. VI, 545.

du Nil, B 36. VI, 545.

du Nil, B 36. VI, 549.

Dragon volant, B 36. VII, 329.

Gecko glanduleux, D 30. IX, 283.

a oreilles, D 30. IX, 284.

a tête plate, D 30. IX, 284.

a tête plate, D 30. IX, ibid.

Grenouille galonnée, D 30. X, 136.

jackie, D 30. X, ibid.

mugissante, D 30. X, 136.

Iguane galeote, E 5. XI, 571.

marbrée, E 5. XI, 571.

marbrée, E 5. XI, 572.

vulgaire, E 5. XI, 569.

Langaha de Madagascar, E 15. XIII, 517.

Lézard améiva, E 15. XIII, 123.

galonné, E 15. XIII, 120.

rembruni, E 19. XIII, 124.

tupinambis, E 15. XIII, 121.

Plature fascé, E 5 et P 4. XVIII, 115.

Raine à bandeau, P 4. XIX, 183.

bicolore, P 4. XIX, 183.

marbrée, P 4. XIX, 183.

marbrée, P 4. XIX, 183.

Raine rouge, P 4. XIX, 183. Tortue caret, R S. XXII, 256. - a tapirer , P 4. XIX, ibid. - à lignes concentriques, R 8. XXII, 264. Salamandre des Alleganis, P 12. XX, 48. - à crête, P 12. XX, ibid. --- luth, R 8. XXII, 258. - marbrée, P 12. XX, ib. --- matamata, R 8. XXII, 260. - mortuaire, P 12. XX, --- molle, R 6. XXII, 242. 47. - pointillée , P 12. XX, 49. --- odorante, R 6. XXII, 267. - terrestre, P 12. XX, 46. --- raboteuse, R 6. XXII, 263. Scinque doré, P 12. XX, 245. - petites-raies, R 8. XXII, a cinq raies, P 12. XX, ib.
commun, P 12. XX, 244.
Sirène lacertine, P 12. XX, 551. 242. ---- réticulaire, R 8. XXII, 263. ---- ronde, R 6. XXII, 261. --- serpentine, R 8. XXII, 261. Stellion commun, P 12. XXI, 224. Vipère atroce, R 6. XXIII, 346. - à courte queue, P 12. XXI, - ceraste, R 6. XXIII, 345. ibid. orbiculaire, P 12. XXI, ib.
Tortue à bec, R 6. XXII, 260.
bourbeuse, R 8. XXII, 262. ---- commune, R 6. XXIII, 344. ---- hébraïque, B 33. XXIII, 345. ---- naja, R 6. XXIII, 347.

IV. POISSONS.

Acanthinion rhomboide, A 7. I, 73. Acanthure chirurgien, A 7. I, 74. Acipensère esturgeon, A 7. I, 93. huso, A 7. I, ibid. - sterlet , A 7. I , 94. Ammodyte appât, A 7. I, 318. Anableps gros yeux, A 7. I, 345. Anarrhique loup, A 7. I, 353. Aptéronote passan, A 7. II, 21. Argentine de la Caroline, A 7. II, 232. Argyréiose vomer, A 7. II, 253. Aspidophore armé, A 7, II, 330. Aspidophoroide tranquebar, A 7. II, 331. Athérine joël, A 7. II, 354. Baliste chinoise, A 18. II, 517. ---- cuivrée, A 18. II, 520. --- vielle, A 18. II, 516. - Bloch, A 18. III, 252. Cæsiomore baillon, B 10. IV, 61. Callionyme lyre, B 10. IV, 136. Caranx trachure, B 10. IV, 335. Cataphracte côte, B 10. IV, 429. Centrisque bécasse, B 10. IV, 479. Centrolophe nègre, B 10. IV, 480. Centronote pilote, B 20. IV, 481.

Centropome sandat, B 10. IV, 484. Cheilodiptère Maurice, B. 10. V, 123. Chétodiptère Plumier, B 10. V, 219. Chétodon à bec (ou à museau alon-

gé), B 10. V, 225.

bordé, B 10. V, 220. Chevalier américain, B 20. V, 302. Chimère antarctique, B 20. V, 369. Chrysostose lune, B 10. V, 450. Clupée sardine, B 20. V, 532. Cobite d'étang, B 20. V, 554. Coris aigrette, B 20. VI, 220. Coryphène doradon, B 20. VI, 280.

Cotte quadricorne, B 20. VI, 332.

grognant, B 20. VI, 331.

Cycloptère lompe, B 20. VII, 56.
Cyprin bordelière, B 20. VII, 97.
Dactyloptère pirapède, D 24. VII, 114.

Diodon atinga, D 24. VII, 257.

— orbe, D 24. VII, 259.
Diptérodon zingel, D 24. VII, 284.
Echénéis rémora, D 24. VII, 413.
Elope lézard, D 24. VII, 501.
Esoce cayman, D 24. VIII, 97.

— orphie, D 24. VIII, 183.
Fistulaire pipe, D 24. VIII, 486.
Gade morue, D 32. IX, 168.

```
Gastérostée aveugle, D 32. IX,
          - épinoche, D 32. IX,
  ibid.
Glyphisodon mouchara, D 32. IX,
Gobie Bosc , D 32. IX , 544.
Gobiésoce testard, D 32. IX, 546.
Gobioide Broussonet, D 32. IX,
Gobiomore taiboa, D 32. IX, ibid.
Gomphose bleu, D 32. IX, 566.
Gymnetre hawken, D 32 X, 280.
Gymnote électrique, D 32. X,
  281.
Gymnothorax murene, D 32. X,
Harpé bleu doré, E 3. X, 408.
Hémiptéronote cinq taches, E 3. X,
Holacanthe empereur, E 3. XI, 79.
         - tricolor, E 3. XI, 78.
Holocentre doré, E 3. XI, 90.

sogo, E 3. XI, ibid.
Hologymnose fascié, E 3. XI, 95.
Istiophore porte-glaive, E 3. XII,
Kyphose deux bosses, E 3. XII,
Labre à deux bandes, E 30. XII,
     - girelle, E 30. XII, 420.
Lamproie petite, ou Pétromixon
pricka, E 30. XVII, 355.
Léiognathe édenté ( nommé mal-à-
   propos sur la planche L, argent),
   E 30. XIII, 70.
Léiostome queue jaune, E 30. XIII,
Lépadogastre gouan, E 30. XIII,
Lépidote gouanien, E 30. XIII, 86.
 Lonchure dianême, E 30. XIII,
   308.
 Lutjan anthias, E 30. XIII, 419.
 Macrognathe aiguillonné, G 1. XIII,
 Macropode vert doré, G 1. XIII,
 Macroure berglax, G 1. XIII, 490.
 Makaira noirâtre, G 1. XIII, 557.
Microptère Dolomieu, G 1. XIV,
 Monodactyle salciforme, G. I. XV,
 Mugil mulet, G 1. XV, 224.
```

Mulle rouget, G1. XV, 235. Murène congre, G1. XV, 241. Nazon licornet, M4. XVI, 261. Odontognathe aiguillonné, M 4. XVI, 12. Oligopode vettifère, M4. XVI, Ophicéphale karruwey, M 4. XVI, 256. Ophidie barbue, M 4. XVI, 257. Ophisure ophis, M. 4. XVI, 261. Osphronême goramy, M 4. XVI, 427. Ostracion quatre aiguillons, M 4. XVI, 432. triangulaire, M 4. XVI. 431. Pegaze dragon, M 8. XVII, 204. Perche ombre, M 8. XVII, 242. Péristédion malarmat, M 8. XVII, Pétromyzon lamproie, M 8. XVII, Piméleptère boscquien, M8. XVIII, Platyste cotyléphore, M 8. XVIII, Pleuronecte argiole, M 8. XVIII, - flétan, M8. XVIII. 124. Polynême émoi, M 8. XVIII, 301. Polyodon feuille, M 14. XVIII, 302. Pomacanthe arqué, M 14. XVIII, Pomacentre paon, M 14. XVIII, Pomatome skib, M. 14. XVIII, Prionote volant, M 14. XVIII, 516. Raie aigle, M 14. XIX, 174. - églantier, M 14. XIX, 176. --- frangée, M 14. XIX, 178. -- torpille, M 14. XIX, 174. Régalec lancéolé, M 14. XIX, 275. Salmone omble, P 19. XX, 63. Scare vert, P 19. XX, 211. Scie, P 28. XX, 236. Sciene umbre, P 19. XX, 241. Scombéroide sauteur, P 19. XX, 256. Scorpene horrible, P 19. XX, 261. Silure bagre, P 19. XX, 498. Spare dorade, P 19. XXI, 95. paon, P 19. XXI, 111. - abildgaard, P 19. XXI; 114.

Sphéroide tuberculé, P 28. XXI, 156.

Squale requin, P 28. XXI, 185.
— marteau, P 28. XXI, 189.
Stromatée paru, P 28. XXI, 251.

Synbranche marbré, P 28. XXI, 311.

Syngnathe trompette, P 28. XXI, 315.
— hippocampe, P 28. XXI,

ibid.
Tænianote large raie, R 9. XXI,
353.

Tænioïde, R. 9. XXI, 354.

Tétrodon lune, R. 9. XXII, 110.

perroquet, R. 9. XXII, 107.

Trachine vive, R. 9. XXII, 341.

Trichiure lepture, R. 9. XXII, 378.

Trichopode mentonnier, R. 9. XXII, 382.

Trigle, R. 9. XXII, 516.

Xiphias espadon, R. 17. XXIII, 486.

Zée à longs cheveux, R. 17. XXIII,

V. MOLLUSQUES (1).

Acarde crustalaire, A 6. I, 75. Ammonite bifurquée, A 6. I, 321. - lisse, A 6. I, ibid. Anodonte anatine, A 6. I, 473. Arche barbue, A 6. II, 203. —— glyciméride, A 6. II, ibid. Argonaute argo, A 6. 11, 249. Ascidie papilleuse, A 14. II, 306. sphérique, A 14. II, ibid. Avicule perlière, A 6. II, 394. Baculite Faujas, A 20. II, 467. Bélemnite cône - gouttière, A 20. cône aigu, A 20. III, ibid. Biphore social, A 28. III, 167. -bossu, A 28. III, ibid. Bucarde exotique, A 20. III, 530. Buccin ivoire, A 20. III, ibid. Bulle ampoule, A 20. III, 553. - rayée, A 20. III, ibid. Calcéole fossile, B 15. IV, 123. Came gryphoïde, B 15. IV, 155. Camérine lisse, B 15. IV, 166. Cardite cœur, B 15. IV, 347.

jéson, B 15. IV, ibid. Carinaire vitrée, B 15. IV, 355. Casque tuberculeux, B 15. IV, 398. Cerithe ratissoire, B 15. IV, 538. Clio boréale , A 28. V, 523. Concholépas péruvien, B 25. VI, III.

Cône aile de papillon, B 25. VI, --- drap d'or, B 25. VI, ibid. - ceinture bleue, B 25. VI. ibid. mosaïque, B 25. VI, ibid.
musique, B 25. VI, ibid.
Corbule unie, B 25. VI, 208. Cranie musquée, B 15. VI, 479. Crassatelle fossile, B 25. VI, 494. Cucullée crassatine, B 25. VII, 3. Cyclade carolinienne, B 15. VII. - cornée, B 15. VII, ibid. Cyclostome scalaire, B 25. VII. Donace pamet, E 15. VII, 308. Doris argo, D 20. VII, 314. Erodone mactroide, E 15. VIII. 79• Firole transparente, E 15. VIII, Fistulane agrégée, E 15. VIII, Fodie rougeâtre, E 15. VIII, 525. Gryphée recourbée ou arquée, E 15, X, 213. Haliotide ormier, E 15. X, 348. Harpe vulgaire, E 15. X, 407. Hippope chou, E 15. XI, 7. Houlette spondyloïde, E 15. XI, Hyale cuspidate, E 15. XI, 457.

⁽¹⁾ Il est sans doute inutile de rappeler ici que la classe des mollusques renferme non-seulement les coquillages ou testacés, mais encore quelques animaux marins coquilles, tels que les sèches, les poulpes, les firoles, &c. et quelques autres terrestres, mais aussi sans coquille apparente, comme les limaces, &c.

Hyale tridentée, E 15. XI, 457. Janthine fragile, G 14. XII, 244. Laplisie dépilante, E 23. XII, 553, -- verte, E 23. XII, ibid. Lernée (Voyez la table des Vers ciaprès, pag. 13.). Limace carolinienne, E 23. XIII, Lime écailleuse, G 14. XIII, 193. . Lingule anatine, G 14. XIII, 229. Lymnée stagnale, G 14. XIII, 462. Mactre lisor, G 14, XIII, 491. Mammaire mamelon, E 23. XIV, Marteau vulgaire, G 14. XIV, 147. Modiole lulat, G 14. XIV, 565. Mulette des peintres, G 14. XV, Mye des sables, G 14. XV, 301. Natice caurène, G 30. XV, 352. Nautile flambé, G 30. XV, 418. Nérite dunar, G 30. XV, 486. Nucule alongée, G 30. XV, 562. Olive marbrée, G 30. XVI, 206. Onchide de l'Inde, G 18. XVI, 238. Onguline lacque, G 30. XVI, 243. Orbicule anomale, G 30. XVI, 312. Orbulite, G 30. XVI, 313. Orthocère oblique, G 30. XVI, 390. Oscabrion oursiné, G 30. XVI, 416. Oscane astacaire, G 30, XVI, 417. Il est probablement de la classe des vers.) Ovule œuf, G 30. XVI, 487. Pandore striée, M 12. XVI, 575. Patelle bonnet de dragon, M 12. XVII, 151. ---- bouclier, M 12. XVII, 152. --- trou de serrure, M 12. XVII, ibid. - voûtée, M 12. XVII, 151. - vulgaire, M 12. XVII, ibid. Peigne noueux, M 12. XVII, 208. --- ratissoire, M 12. XVII, ibid. --- vulgaire, M 12. XVII, ibid. Perne isogone, M 12. XVII, 287. Pholade dactyle, M 12. XVII, 406. Pinne commune, M 23. XVIII, 28. Placune placenta, M 23. XVIII, 59.

Planorbe cor-de-chasse, M 23.

XVIII. 73.

Pleurotome babylonien, M 23, XVIII, 130. Plicatule garin, M 23. XVIII, 131. Porcelaine majet, M 23. XVIII, - monnoie, M 23. XVIII, ibid. - tête de serpent, M 23. XVIII, ibid. Pyrule figue, M 23. XVIII, 594. Radiolite écailleuse, P 18. XIX, 167. - angéiode , P 18. XIX , ibid. Rocher brandaire, P 18. XIX, 425. - chicorée, P 18. XIX, ibid. Rostellaire fendue, P 18. XV, 508. Sabot vignot, P 18. XX . 11. Scyllée nacrée, P 18. XX. 276. Sèche pélasgienne, P 18. XX, 287. Silicaire anguille, P 10. XX, 491. Solen manche de couteau, P 18. XXI, 9. Spirule fragile , P 18. XXI , 177. Spondyle guideron, P 18. XXI, 179. Strombe goutteux, P 18. XXI, 253. Taret naval, R 2. XXI, 413. Telline foliacée, R 2. XXII, 12. Testacelle haliotide, R 2. XXII, 47. Téthis ciliée, P 15. XXII, 114. Tonne pomme, R 2. XXII, 218. Toupie osilin, R 2. XXII, 286.

retan, R 2. XXII, ibid. - sorcière, R 2. XXII, 285. Tridacne géant, R 2. XXII, 387. Trigonie noduleuse, R 2. XXII. 395. Tritonie clavigère, R 20. XXII, Turrilite tuberculeuse, R 5. XXII, 491. Turritelle tarière, R 5. XXII, 493. Vénus clonisse, R 5. XXIII, 144. --- codock, R 5. XXIII, 145. ——— dioné, R 5. XXIII, 143. Vermiculaire vermet, R 5. XXIII, 165. Vis favat, R 5. XXIII, 355. Volute épiscopale, R 5. XXIII, 451. - porcelaine, R s. XXIII, 450. yet, R 5. XXIII, ibid. Vulselle lingulée, R 5. XXIII, 470.

VI. ANNELIDES (1).

Amphinome chevelue, A 4. I, 328.
Amphitrite ventrue, A 4. I, 330.
Aphrodite armadille, A 4. II, 10.
Arenicole des pêcheurs, A 4. II, 217.
Arrosoir de Java (Tout porte à croire que l'arrosoir, placé par tous les auteurs parmi les mollusques, est un annelide.), A 14. II, 278.
Balane courbé, A 20. III, 481.
Dentale entale, D 20. VII, 186.
Nayade auriculaire, G 18. XV, 420.

420.

Néréide cuivrée, G 18. XV, 474.

fasciée, G 18. XV, ibid.

frontale, G 18. XV, ibid.

Planaire notulée ou marbrée, G 25. XVIII, 63.

Polydore cornue, G25. XVIII, 62. Polydore cornue, G25. XVIII, 292. Sangsue officinale, P 10. XX, 95.

swampine, P 10. XX, 96.
Serpule hexagone, P 10. XX, 434.

operculée, P 10. XX, ibid.

Spiroglyphe cordelé, P 10. XXI, 175. Spirorbe commune, P 10. XXI,

176.
Thalassème échiure, P 15. XXII,

Vaginelle fossile, R 20. XXIII, 580.

VII. CRUSTACÉS.

Albunée dentée, A 26. I , 207. Alphée tamule, A 26. I, 268. Apus prolongé, A 26. II, 21. Binocle de Geoffroy, A 26. III, 165. Branchiopode stagnal, A 26. III, ibid. Calappe en voûte , A 26. IV, 121. Calige court, A 26. IV, 130. Chevrolle linéaire, A 26. V, 333. Crabe chauve-souris, A 26. VI. 456. Crevette des ruisseaux, A 26. VI, Cyame des cétacés, A 26. VII, 45. Cypris ornée, A 26. VII, 98. Cythérée bossue, A 26. VII. 105. Daphnie plumeuse mâle, A 26, et femelle, D 15. VII, 129. Doripe noduleuse, D 15. VII, 313. Dromie de Rhumphius, D 15. VII, 347. Ecrevisse d'Amérique ou de Barton, D 15. VII, 440. Galathée striée, D 15. IX, 175. Grapse cendrée, D 15. X, 90.

Hippe sans mains , D 15. XI, 2.

Leucosie noix, D 15. XIII, 111.
Limule polyphême, D 15. XIII, 119.
Lincée sphérique, D 15. XIII, 463.
Maja hérisson, G 15. XIII, 555.
— longicorne, G 15. XIII, 553.
Matute vainqueur, G 15. XIII, 553.
Matute vainqueur, G 15. XIII, 553.
Ocypode blanc, G 16. XVI, 11.
Pagure strié, G 15. XVI, 517.
— vitté, G 15. XVI, ibid.
Palæmon pélasgique, G 15. XVI, 542.
Palinure langouste, M 10. XVI, 5550.

Pénée ponctuée, G 15. XVII, 223. Pinnothère pinnophylax, M 10. XVIII, 32.

Polyphême oculé, M 10. XVIII, 307. Porcelane galathine, M 10. XVIII, 371.

Portune pubère, M 10. XVIII, 390. Ranine denté, M 10. XIX, 202. Scyllare oriental, M 10. XX, 275. Squille mante, D 15. XXI, 199. Thalitre terrestre, M 10. XXI, 363. Zoé pélasgique, M 10. XXIII,

⁽¹⁾ On sait que cette classe correspond à l'ordre des vers infusoires de Linnæus.

VIII. INSECTES.

Abeille sociale, A 9. I, 49. Acanthie de la zostère, A 9. I, 73. Achète subulée , A 9. 1 , 84. Æshne à tenailles, A 9. I, 117. Aglosse de la graisse, A 9. I, 137. Alurne fémorale, A 9. I, 281. Anthrax morio, A 9. I, 492. Araignée des caves, A 9. II, 52. Ascalaphe de Barbarie, A 9. II, 303. Aselle d'eau douce, A 26. II, 311. Attelabe du coudrier, A 9. II, 367. Bembex à bec, A 24. III, 104. Bibion noir, A 24. III, 154. Blaps mortisage, A 24. III, 205. Blatte américaine, A 24. III, 209. Bombille ponctué, A 24. III, 295. Bombyx feuille-morte, A 24. III, - processionnaire, A 24. III. 311. Bostriche capucin , A 24. III , 332. Bouclier à quatre points, A 24. III, Brachinus scopette. Voy. CARABE. Brente anchorago, A 24. III, 474. Bruche des pois, A 24. III, 515. Bupreste à bandes (vittata), A 24. III , 558. Callidie arqué. Voyez CLYTE. Calope serraticorné, B 21. IV, 141. Calosome sycophante. Voyez CA-RABE. Cantharides des boutiques, B 23. IV , 304. Capricorne musqué, B 23. IV, 315. Carabe escopette, B 23. III, 456. - sycophante, B 23. IV, 147. Casside verte, B 23. IV, 408. Cebrion geant, B 23. IV Celonite apiforme, D 1. IV, 460. Céphus pygmée, D 1. IV, 491. Cératine, D 1. IV, 493. Cercopis sanguinolente, B 21. IV, 499. Cerie clavicorne, B 21. IV, 521. Cerocorme de Schæffer, B 23. IV, Céropalès à cinq bandes, D 1. IV, Céroplate charbonné, B 21. IV, Cétoine dorée, B 23. IV, 564. Chaleris clavipede, B 23. IV, 573.

Charanson palmiste (calandra), B 23. des noisettes (rhynchane), B 23. V, 41. Chlorion comprimé, D 1. V, 383. Cholève soyeuse, B 21. V, 385. Chrysis enflammé, B 23. V, 441. Chrysomele sanguinolente, B 23. V , 447. Cicindèle champêtre, B 27. V, 455. Cigale plæbeienne, B 27. V, 458. Cimbex à épaulettes, B 27. V, 473. Cinips des chrysalides, B 27. V, 480. Cistèle sulphureuse, B 27. V, 502. Clairon des ruches, B 27. V, 508. Clepte demi-dorée, D 1. V, 519. Clyte arqué, B 23. V, 535. Clythre quadri-ponctué, B 27. V, Cnodalon azuré, B 21. V, 538. Coccinelle a sept points, B 27. V, 556. Cochenille du nopal (mâle et femelle), B 27. V, 561. Collète ceinturée, D 1. VI, 88. Colliure longicol, B 21. VI, 90. Conops rufipède, B 27. VI, 147. Corée paradoxal, B 21. VI, 214. Corise striée, B 27. VI, 222. Cossyphe de Hossmanseg, B 21. V1, 286. Courtillière didactyle , D 1. VI, 446. Crabron criblé, B 21. VI, 467. Criocère du lys, B 27. VI, 517. Criquet stridule, B 27. VI, 523. Cucujus rufipede, B 27. VII, 2. Cychrus à bec, B 21. VII, 50. Cyllènie tachetée, D 1. VII, 69. Cymothoa ictiole, A 26. VII, 72. Cyrte acéphale, D1. VII, 104. Dacné huméral, D6. VII, 113. Dascille cervine ou cerf, D 6. VII. Dasypode hirtipède, D 6. VII 138. Dermeste du lard, D 6. VII, 193. Diapère du bolet, D 6. VII, 215. Diaprie rusipède, D 1. VII, 216. Diplolèpe de la teinture et sa galle . D 6. VII, 269. Diopsis ichneumone, D 6. VII, 262. Dolichope à crochet, D 1. VII, 303.

Donacie crassipède, D 6. VII, 309. Ichneumon manifestateur, E 11. XI, Doryle roussâtre, D 6. VII, 317. Dryops auriculé, D 6. VII, 350. Drypte échancrée, D 6. VII, 351. Idotée métallique, D 15. XI, 559. Ips cellerier, E 11. XII, 142. Elaphre riverain, D 19. VI, 465. Elophore aquatique, D 16, VII,

Empis livide, D 19. VII, 533. Endomyque écarlate, D 19. VII,

Ephémère commune, D 19. VIII, 38.

Epiponne cartonnière (avec son guêpier), D 19. VIII, 55. Erodie lisse, D 19. VIII, 77. Erotyle bigarré, D 19. VIII, 79. Escarbot unicolor, D 19. VIII, 91. Eucère longicorne, D 19. VIII,

149. Eumolpe précieux, D 19. VIII, 155. Evanie appendigastre , D 19. VIII ,

Foene jaculateur, D 27. VIII, 526. Fourmi fauve (mâle, femelle et

mulet), D 27. IX, 35. Fulgore porte-lanterne, D 27. IX,

Galeode araneoide, E 2. IX, 183. Galeruque de la tanaisie, E 2. IX,

190. Galgule oculé, E 2. IX, 193. Gallerie de la cire, E 2. IX, 209. Geotrupe phalangiste, E2. IX, 389. Gerris des lacs , E 2. IX, 416. Graphiptère trilinée, E 2. X, 88. Guêpe du Hoistein (avec son guêpier), E 2. X , 232.

Hanneton foulon, E 14. X, 368. Hedychre lucidule, E 11. X, 414. Helops lanipède, E 14. X, 437. Hemerobe perle, E 14. X, 446. Hepiale du houblon, E 11. X, 468. Herminie ventilabre, E 14. X, 525. Hesperie protée, E 14. X, 541. Héterocère bordé, E 11. X, 543. Hexodon réticulé, E 14. X, 571. Hippobosque des chevaux, E 14. XI, 5.

Hispe atre, E 14. XI, 47. Horie maculée, E 14. XI, 334, Hydrophile brun, E 14. XI, 488. Hylée marqué, E 14. XI, 496. Hylotome sans nouds, E 14. XI, 498.

Hypophlé marron, E 11. XI, 510. Ibalie coutelier, E 11. XI, 515.

Iule terrestre, E 11. XII, 176. Ixode reduve, E 11. XII, 192. Kermes de la vigne, E 11. XII, 365. Lagrie hérissée, G 3. XII, 461. Lampyre italique, G 3. XII, 514. Lébie cyanocephale, G 3. XIII, 63. Lepisme saccharine, G 3. XIII, 90. Lepture éperonnée, G 3. XIII, 95. Lethrus cephalote, G 3. XIII, 102. Leucopsis dorsigère, G 3. XIII, 112. Libellule jaunâtre ou flavéole, G 3.

XIII, 137. Ligie océanique, D 15. XIII, 463. Livie des joncs, G 3. XIII, 150. Lixe paraplectique, G 3. XIII, 293. Loricère pilicorne, G 3. XIII, 324. Lycus sanguin, G 3. XIII, 457. Lygée aptère, G 3. XIII, 458. Lymexylon naval, G 3. XIII, 461. Macrocephale latirostre, G 17. XIII, 486.

Malachie bronzée, G 3. XIII, 564. Mante religieuse, G 3. XIV, 76. Masaris vespiforme, G 17. XIV, 182.

Mégacéphale de la Caroline, G 23. XIV, 224.

Mégachile à cinq crochets, G 25. XIV, 233.

· du pavot, G 23. XIV, 230. Megalodonte céphalote, G 17. XIV. 234.

Mélasis élatéroïde, G 17. XIV, 244. Melline biponctuée, G 17. XIV,

Méloë de mai, G17. XIV, 286. Mélophage commun, G 23. XIV,

Mélyre vert , G 23. XIV , 293. Membracis oreillard, G 23. XIV, 295.

Midas effilé, G 17. XIV, 480. Miris spissicorne, G 23. XIV, 530. Mitte domestique, G 23. XIV, 559. Monédule de la Caroline, G 23. XV, 35.

Mordelle fasciée, G 23. XV, 67. Mouche géante, G 17. XV, 124. Mutille maure, G 23. XV, 297. Mycétophage quadrimaculé, G 17.

XV, 300.

Mylabre de la chicorée, G 23. XV, Myope ferrugineuse, G 17. XV, 309. Myrméléon des fourmis, G 17. XV, 315. Myrmose noire, G 17. XV, ibid. Nabis guttule (taché), G 33. XV, Naucore cimicoide, G 33. XV, 415. Nébrie arénaire, G 33. XV, 421. Nécrobie violette, G 33. XV, 423. Nécrophore fossoyeur, G 33. XV, Nécydale fauve, G 33. XV, 426. majeure, G 23. XV, ibid. Némoptère coa, G 33. XV, 464. Némotèle uligineuse, G 33. XV, Nèpe cendré, G 33. XV, 469. Nitidule biponctuée, G 33. XV, 514. Noctuelle lunaire, M 17. XV, 526. - glyphique, M 15. XVII, 526. trapéziène, M 17. XV, ibid. Nomade du Sénéçon ou de la Jacobée, G 33. XV, 535. Notonecte glauque, G 33. XV, 542. Notoxe monocéros, G 33. XV, 544. Nyctéribie pédiculaire, G 33. XV, 570. Ochthere mante, M5. XVI, 6. Edemere bleue, M 5. XIV, 21. Oestre du renne, M 5. XVI, 50. Ogcode bossu ou jouflu, M 5. XVI, 71. Omalise sutural, M 5. XVI, 228. Omophron bordé, M 5. XVI, 235. Onitis bison, M 5. XVI, 244. Onthophage taureau, M 5. XVI, 248. Opatre subuleux, M 5. XVI, 254. Opile mou, M 5. XVI, 265. Ornéode hexadactyle, M 5. XVI, 362. Oryctès nasicorne, M 5. XVI, 410. Oxybele raye, M 5. XVI, 497. Oxypore fauve, M 5. XVI, 498. Panorpe commune, M 29. XVII, 9. Papillon anthioca, M 10. XVII, 41. - aurore, M 10. XVII, 78. corydon, Mg. XVII, 86. - galanthis, M 10. XVII, 50. - galathée, M9. XVII, 71.

Papillon hector, M 10. XVII, 39. - machaon, M 10. XVII. ibid. mégère, M 9. XVII, 67. Passale interrompu, M 29. XVII, Pédère des rivages, M 29. XVII, 199. Pédine dermestoïde, M 29. XVII, Pentatome siamoise, M 29. XVII, 230. Phalêne de la farine, M 17. XVII, - de l'orme, M 17. XVII, ibid. - du syringa , M 17. XVII , ibid. Philante apivore , M 29. XVII, 398. Phrygane poilue, M 29. XVII, 423. Pimélie muriquée, M 29. XVIII, 3. Podalirie hérissée, M 29. XVIII, 168. Podure velue, M 29. XVIII, 170. Pou de l'homme, M 29. XVIII, 403. Ptérophore pentadactyle, M 17. XVIII, 561. Ptilin pectinicorne, M 29. XVIII, Pyrale des pommes, M 17. XVIII, – verte à bandes, M 17. XVIII, 587. Pyrochre écarlate ou cardinale, M 29. XVIII, 561. Ranatre linéaire, P 14. XIX, 201. Raphidie serpentine, P 14. XIX, 205. Reduve à masque, P 14. XIX, 272. Rhagion bécasse, P 14. XIX, 359. Rhingie à bec, P 14. XIX, 376. Rhinomacer curculionoïde, P 14. XIX , 384. Ricin de la cicogne, P 14. XIX, 401. Ripiphore bimaculé, P 14. XIX, 406. Sapyge à cinq points, P 14. XX, Sauterelle grise, P 24. XX, 187. Scaphidie immaculée, P 14. XX, Scarabé hercule, R.i. XX, 207. Scaure strié, P. 14. XX, 217. Scolie à quatre points, R 1. XX, 250,

Scolopendre fourchue, RI. XX, Scorpion roussâtre, R 1. XX, 268. Sépidie tricuspidate, R 1. XX, 375. Sésie apiforme, P 24. XX, 445. Sinodendre cylindrique, R 1. XX, Sphéridie scaraboïde, P 14. XXI, 148. Sphérome cendré, M 10. XXI, Sphex du sable, P 24. XXI, 160. Sphinx tête de mort, P 24. XXI, - du tilleul, P 24. XXI, 165. Staphylin bourdon, R 1. XXI, 216. Stize sinué, P 24. XXI, 238. Stomoxe piquant, P 24. XXI, 241. Stratiome caméléon, P 14. XXI, 245. Syrphe clavipède, P 24. XXI, 322. Taon des bœufs, R 10. XXI, 396. Taupin lumineux, R 10. XXI, 453. Teigne des blés, R 1. XVII, 92. Téléphore ardoisé, R 1. XXII, 10.

Ténébrion de la farine, R 1. XXII,

Termes lucifuge (ailé, larve, nymphe, soldat), R 10. XXII, 49. Tétratome des champignons, R 1. XXII, 104. Thérève plébéienne, R 10. XXII, Tiphie à grosses cuisses, R 1. XXII, Tipule pectinicorne, R 10. XXII, 187. Tritome bimaculée, R 1. XXII, 405. Trogossite mauritanique, RI.XXII, Trombidion colorant, R 10. XXII, Trox sabuleux, R 10. XXII, 439. Truxale à grand nez, R 10. XXII. Urocère géant, R 10. XXII, 521. Vrillette marquetée, R 10. XXIII, 468. Xylocope violette, R 10. XXIII, Zonite bout brûle, R 10. XXIII. 557. Zygène de la filipendule, R 10. XXIII, 564.

IX. V E R S (1).

Ascaride vermiculaire, A 14. II, 304.
Cuculian des poissons, A 28. VII, 3.
Echinorhynque du pic, D 20. VIII, 420.
Fasciole brune, D 20. VIII, 232.

de la couleuvre, D 20. VIII, ibid.

ibid.

ibid.

ibid.

A85.
Hydatide du dauphin, D 20. XI, 463.

des moutons, D 20. XI, ibid.

Lernée branchiale, E 23. XIII, 97.
—— uncinée, E 23. XIII, ibid.
Linguatule découpée, E 23. XIII, 228.

Massette des plies, E 23. XIV, 184.
Oscane (Voyez la Table des Mollusques. Ce genre appartient probablement à la classe des vers.).
Proboscide cornue, G 25. XVIII, 517.
Strongle du cheval, P 10. XXI, 255.
Ténia cucurbiran, P 15. XXII, 33.
— des brebis, P 15. XXII, 34.
Tentaculaire de la dorade, P 15.
XXII, 35.

X. ZOOPHYTES.

 Alcyon digité, A 4. I, 214.

— pélasgique, A 4. I, ibid.
Antipate myriophille, A 4. I, 50%.

⁽¹⁾ Cette classe de vers ne contient que les vers intestinaux de Linnaus.

14 TABLE DES
Astérie cordifère, A 14. II, 344.
glaciale, A 14. II, ibid.
glaciale, A 14. II, ibid. granulaire, A 14. II, ibid.
Béroë ovale, A 28. III, 132. — globuleux, A 28. III, 132. Brachion armé, A 28. III, 453. grenade, A 28. III, ibid.
Béroë ovale, A 28. III, 132.
globuleux, A 28. III, tbid.
Brachion armé, A 28. III, 453.
8
grenade, A 28. III, ibid.
Bursaire bullee, A 28. 111, 560.
Cellepore ponce, A 26. 1V, 457.
Cellulaire raboteuse, A 20.17,450.
strié, A 28. III, ibid. Bursaire bullée, A 28. III, 560. Cellépore ponce, A 28. IV, 457. Cellulaire raboteuse, A 28. IV, 458. ————————————————————————————————————
Corollegue A 28 VI 188
Coralline officinale A 28 VI 102
Corvne amphore A 28 VI 276
prolifique A 28. VI. ibid.
sétacée, E. 22, VI, ibid.
Cristacelle, E 23. VI, 537.
Cyclide noirâtre, A 28. VII, 53.
Enchélide fuseau, D 20. VII, 540.
Encrine fossile, D 20. VII, 541.
Eponge oculée, D 20. VIII, 58.
pezize, D 20, VIII, ibid.
Flustre tronqué, D 20. VIII, 522.
Coryne amphore, A 28. VI, 276. —— prolifique, A 28. VI, ibid. —— sétacée, E 23. VI, ibid. Cristacelle, E 23. VI, 537. Cyclide noirâtre, A 28. VII, 53. Enchélide fuseau, D 20. VII, 540. Encrine fossile, D 20. VIII, 541. Eponge oculée, D 20. VIII, 58. —— pezize, D 20. VIII, ibid. Flustre tronqué, D 20. VIII, 522. Gone rectangulaire, D 20. IX, 567.
567.
Gorgone jonc, D 20. IX, 575. Himantope puceron, D 20. X, ibid. Holoturie ponctuée, D 20. XI, 97. Hydre corynaire, D 20. XI, 472. —— jaune, D 20. XI, ibid. —— verte, D 20. XI, ibid. Isis pesse, G 10. XII, 168.
Himantope puceron, D 20. X, ibia.
Holoturie ponctuee, D 20. A1, 97.
Hydre Corynane, D 20. A1, 4/2.
yerte D 20 XI, ibid
Isis nesse G to XII 168
Kérone soucoupe. E.22. XII. 272.
Kérone soucoupe, E23. XII, 373. Klopode botte, E23. XII, 391.
Leucophre marquée, E 23. XIII,
110.
Lucernaire à quatre cornes, E 23.
XIII, 388.
Madrépore capuchon, G 10. XIII,
497.
fongite, G 10. XIII,
ibid.
ibid. gobelet, G 10. XIII,
cespiteux, G 10. XIII,
499. meandrite, G 10. XIII,
498.
porpite, G 10. XIII,
497.
laitue, G 10, XIII, 408.
ramé, G 10. XIII, 499.
Méduse pélasgique, E 23. XIV,
222.

2/4

496. · foliacé, G 18. XIV, ibid. polymorphe, G 18. XIV. ibid. - tronqué, G 18. XIV, 495. Occellaire de Ramond, G 18. XVI, Ombellulaire du Groenland, G 18. XVI, 231. Oursin des caraïbes, G 25. XVI, - miliaire, G 25. XVI, 470. - ovale, G 25. XVI, ibid. pentapore, G 25. XVI, ibid. - spatangue, G 25. XVI, 471. - vulgaire ou esculent, G 25. XVI , 470. - rosacé, G 25. XVI, ibid. Paracémie aurélie, G 25. XVII, Pédicellaire trident ou triphyle, G 25. XVII, 200. Pennatule phosphorique, G 25. XVII, 225. Physalide pélasgienne, P 10. XVII. Physsophore hydrostatique, G 25. XVII, 435. Porpite appendiculé, E 23. XVIII. 385. Protée variable, G 27. XVIII, 528. Sertulaire dichotome, P 15. XX - distique, P15. XX, ibid. pélasgienne, P 15. XX, ibid. - hydriforme, P 15. XX. 440. - plume, P 15. XX, 439. Siponcle nu, P 10. XX, 550. Trichode comète, R 20. XXII, 379. poisson, R 20. XXII, ibid. - longue queue, R 20. XXII, ibid. Tubipore musique, R 20. XXII, 463. Tubulaire entière, R 20, XXII, 464. Velelle tentaculée, R 20. XXIII, 98. Vérétille phalloïde, R 20. XXIII, Volvoce sphérule, R 20. XXIII, Vorticelle limacine, R 20. XXIII a 461.

Vorticelle hémisphérique, R 20. Vorticelle utriculée, R 20. XXIII, 460.

Aspectation of the product of the prod

V É G É T A U X.

Abrus réglisse, A 1. I, 58. Acacie du Sénégal, A 1. 1, 67. – sensitive, A 1. I, ibid. Ahouai , A 5. I , 150. Aloès vulgaire, A 5. I, 240. Amaryllis doré, A 5. I, 292. Amome gingembre, A 5. I, 322. Anacardier acajou, A 8. I, 347. Ananas cultivé, A 8. I, 349. Angrec vanille, A 8. I, 397. Aquilaire bois d'aigle, A 1. II, 23. Arachide pistache, A 8. II, 27. Arec oléifère , A 15. II , 214. Arislotoche serpentaire, A 15. II, Astragale adragant, A 15. II, 347. Avicène cotonneux, A 15. II, 393. Badian anis, A 19. II, 470. Balsamier de la Mecque, A 19. II, Bambou arondinacé, A 19. II, 530. Bananier cultivé, A 19. II, 535. Baobad digité, A 23. II, 544. Ben oleifere, A 23. III, 106. Bois ivrant (érythrine), A 23. III, Bonduc commun, A 23. III, 319. Bresillet de Fernambouc, A 27. III, Broussonetie à papier, A 27. III, 498. Bruyere tubiflore , A 27. III , 521. Bubon galbanifère , A 29. III , 527. Budlège globuleux , A 29. III , 532. Buglosse teignante, A 29. III, 543. Butonic de l'Inde, A 29. III, 570. Cacaoyer cultivé, B 1. IV, 19. Cactier raquette, B 1. IV, 52. Café d'Arabie, B 1. IV, 62. Caïmitier pomiforme, B 2. IV, 97. Calaba à fruits ronds, B 2. IV, Calac à feuilles obtuses, B 2. IV, Calebassier d'Amérique, B 8. IV, - à feuilles longues, B 2.

IV, 127.

Camara piquant, B 9. IV, 153. Cameli du Japon, B 7. IV, 165. Campêche des teinturiers, B 8. IV, 180. Canang aromatique, B 7. IV, 188. Canari vulgaire, B 7. IV, 229. Canjala gorite, B7, IV, 235. Canne à sucre, B 8. IV, 236. Caoutchouc de Cayenne, Br. IV. Capraire biflore, B 9. IV, 312. Câprier épineux, B 9. IV, 313. Carambolier cylindrique, B 8. IV. Caroubier à siliques, B 9. IV, 373. Casse des boutiques, B 16, IV, - sené, B 16. IV, 402. Cestreau nocturne, B 26. IV, 552. Chalef à feuilles étroites, B 26. IV, 573. Chêne à la galle, B 16. V, 126. Ciste ladanifère, B 16. V, 498. Clathre en colonnes, B 26. V, 511. Clusier rose, B 28. V, 535. Cocotier nucifère, B 28. VI, 152. Condori à graines rouges, B 26. VI, 133. Copayer officinal, B 28. VI, 152. Coquemollier d'Amérique, B 28, VI, 160. Corette potagère, B 32. VI, 216. Corossol hérissé, B 32. VI, 244. Costus d'Arabie, B 32. VI, 287. Cotonnier annuel, B 32. VI, 293. Coulequin ombiliqué, B 34. VI, 383. Courbaril d'Amérique, B 34, VI, Croton sebifère, B 34, VI, 560. Curcuma long, B 34. VII, 39. Cycas du Japon, B 31. VII, 50. Cynomoire écarlate, B 31. VII, 75. Cyprès distique , B 31. VII , 81. Cytise des Indes, B 31. VII, 110. Dattier nucifère, D 10, VII, 144. Dioné attrape mouche, D 10. VII,

259.

Dolic à gousses ridées, D 10. VII, --- du Japon, D 10. VII, 300. Dorstène à feuilles de berce, D 12-VII, 316. Dragonnier à feuilles d'yucca, D 12. VII, 330. Drypis aromatique, D 12. VII, 351. Euphorbe officinale, D 23. VIII, Ferule assa-fœtida, D 23. VIII, Figuier des Pagodes, D 23. VIII, Fromager pentandre, D 22, IX, Galanga officinal, D 29. IX, 170. Galé cirier (mâle et femelle), D 29. IX , 178. Gayac officinal, D 29. IX, 253. Gingembre de l'Inde, D 29. IX, 428. Ginseng à cinq feuilles, D 31. IX, Giroflier aromatique, D 31. IX, Glutier des oiseleurs, D 31. IX, 505. Gomart d'Amérique, D 31. IX, Gouet esculent ou commun, E 1. X , 10. Goyavier commun, E 1. X, 119. Grenadille à feuilles de laurier, E 1. X, 114. Guettarde de l'Inde, E 1. X, 250. Henné blanc, E 9. X, 456. Houmiri baumier, E 9. XI, 410. Icaquier d'Amérique, E 17. XI, Iciquier à sept feuilles, E 17. XI, Ignane ailée, E 17. XI, 566. Illipé à feuilles longues, E 17. XI, 578. Indigotier franc, E 18. XII, 13 Jambosier domestique, E 9. XII, Jaquier fruit à pain, E 9. XII, 247. Jujubier des lotophages, E 18. XII, 325. Ketmie acide, E 18. XII, 376. --- esculente, E 18. XII, 375. Laget à dentelle, G 2. XII, 454. Laurier avocatier, G 2. XIII, 9. --- camphrier, G 2, XIII, 15.

Laurier cannellier , G 2. IV , 293 , et XIII, 15. Lède à feuilles larges, G 7. XIII, Limonier à trois feuilles, G7.XVI, Liquidambar d'Amérique, G7. XIII. 255. Liseron jalap, G 11. XIII, 267. - parate, G 11. III, 39. - scamonée, G 11. XX, 200. Litchi ponceau, G 7. XIII, 273. Lobelie syphilitique, G 11. XIII. 296. Mabolo des Philippines, G 12. XIII. Mahogon acajou, G 12. XIII, 522. Mammei d'Amérique, G 12. XIV, 5. Mancenilier vénéneux, G 12. XIV, Mangoustan cultivé, G 8. XIV, Manguier commun, G 8. XIV, Médicinier manioc, G 8. XIV, 216 Mélaleuque bois blanc, G 8. XIV. Mombin à fruits rouges, G 26. XXII, Morille duplicate (double), G 26. XV, 90. Muscadier aromatique, G 26. XV, Myrte piment, G 26. XV, 321. Nélumbo des Indes, G 35. XV, 462. Népenthe distillatoire, G 35. XV. 470. Nicotiane tabac, G 35. XV, 497. Nyssa aquatique, G 35. XV, 578. Ochna a fleurs jaunes, M 4. XVI, 4. Olivier commun, M 4. XVI, 209. Omphalier noisetier, M 4. XVI, 235. Ophiose serpentaire, M 4. XVI, Pagapate acide, M 11. XVI, 512. Palmette petite, M 11. XVI, 553. Papayer d'Amérique, M 11. XVII, Pariétaire officinale, M 11. XVII, Paspale stolonifère, M 3. XVII, Paullinie curucu, M 3. XVII, 161.

Pavette de l'Inde, M 3. XVII, Pergulaire glabre, M 3. XVII, Phormion lin, M 9. XVII, 417. Phyllanthe niruri, M 9. XVII, 428. Pistachier vrai, M 9. XVIII, 48. Plaqueminier de Virginie, M 9. XVIII, 101. Poincillade très-belle, M 26. XVIII, Poivre noir, M 26. XVIII, 271. Polygale sénéga, M 26. XVIII, Psychotre ipécacuanha, M 26. XVIII, 549. Quadrie noisetier, P1. XIX, 2. Quamoclitte tubéreuse, P 1. XIX, 102. Quassie amère, P 1. XIX, 116. ---- simarouba, P 1. XIX, 117. Quatelé à grandes fleurs, P2. XIX, 118. Quinquina caraïbe, P 2. XIX, 140. - du Pérou, P 2. XIX, 131. Quisquale de l'Inde, P 2. XIX, 142. Raisinier uvifère, P 8. XIX, 185. Ravensara de Madagascar, P 8. XIX, 261. Rhubarbe palmée, P 8. XIX, 390. Ricin commun, P 8. XIX, 402. Ris cultivé, P 9. XIX, 408. Rondier de l'Inde, P.9. XIX, 453. Rotang vrai, P.9. XIX, 510. Roucouyer à teinture, P 9. XIX,

Santalin blanc, P 11. XX, 103. Sapotillier commun, P 16. XX. Sarcocollier officinal, P 16. XX, Savonier commun, P 21. XX, 193. Sébestier mixa, P 21. XX; 280. Sésame d'Orient, P 21. XX, 442. Siderodendre bois de fer, P 21. XX. Siphonie caoutchouc, P 22. XX, Souchet à papier, P 22. XXI, 40. Soude d'Alicante, P 22. XXI, 47. Sparte tenace, P 22. XXI, 117. Spigele anthelmintique, P 26. XXI, Spilanthe comestible, P 26. XXI, Stapélie variée, P 26. XXI, 212. Strelitz de la reine, P 26. XXI, Tacca cultivé, R 3. XXI, 345. Tamarinier de l'Inde, R 3. XXI, 373. Tapier marmelos, R 3. XXI, 400. The vert, R 3. XXII, 118. Thek élevé, R 7. XXII, 128. Thuya articulé ou à sandarac, R 7. XXII, 154. Tulipier de Virginie, R 7. XXII, Umari épineux, R 13. XXII, 512. Vampi de la Chine, R 13. XXIII, Vinterane cannelle, R 14. XXIII, 324. Vomique des boutiques, R 13. XXIII , 454. Sagoutier farinifère, P 11. XX, 23. Yucca glorieux, R 14. XXIII, 514. Zéodaire ronde, R 14. XXIII, 527. Salse-pareille de Virginie, P 11. Zizanie clavelleuse, R 14. XXIII, 548.

MINÉRAUX.

Aigue-marine, A 13. I, 176. Albatre onyx, A 13. I, 202. --- veiné, A 13. I, ibid. Argent en végétation, A 13. II, Asbeste rayonnante, A 13. II, 300. Bismath de Schneeberg, A 13. III, Calcédoine cristallisée en prismes,

Sablier décrépitant, P 11. XX, 7.

Sainfoin gyrant, P 16. XX, 30.

XX, 72.

B 5. IV, 117. XXIV.

Calcédoine œillée de Daourie, B 5. IV, 117.

- en géode, B 30. IV, ibid.

Cuivre natif de Sibérie, B 30. VII , 9. - pyriteux en dendrites, B 30.

VII, 17.

Dendrites intérieures dans le marbre de Hesse, D 5. VII, 175.

Dendrites superficielles sur une pierre calcaire des environs de Neufchâtel, D 5. VII, 175. Flos-ferri, E 4. VIII, 518. Granit de Corse, E 8. X, 83. -- graphique de Sibérie, E 8. X, 84. Grès de Fontainebleau, E 4. X, 141. Gypse en fer de flèche, E 8. X. . 296. --- fibreux, E 8. X; 297. Hématite en grappe, E 4. X, 441. Jeux de Van-Helmont (Ludus Helmontii), E 4. XII, 307. Mine en amas, G 22. XIV, 544. --- en couches interrompues, G 22. XIV, 535. - en filon, G 22. XIV, 536.

Mine de houille par couches en zigzag , G 17. XIV , 545. - de houille par couches en bateau, G 17. XIV, ibid. par dépôts, ou dépôts de minerai, G 17. XIV, 543. Pierre de Florence, M 21. XVII, 488. Poudingue d'Angleterre, M 21. XVIII, 406. Sélénite, ou gypse cristallisé, P 23. XX, 126. Sibérite, P 23. XX, 313. Spath calcaire cristallisé, P 23. XXI, Stalagmites en champignon, P 23. XXI, 204.

Stalactites et stalagmites de la grot-

te d'Antiparos, P 25. XXI, 204.

FIN DE LA TABLE DES FIGURES.

LISTE ALPHABÉTIOUE

DES

SOUSCRIPTEURS.

A BAUZIT (J. P.), à Uzès, département du Gard.

Aboville, membre du Sénat, place des Vosges, hôtel Richelieu , à Paris.

ADAM (Frédéric), négociant, à Rouen. Par MM. Vallée frères.

ADAM (Louis), rue Lepelletier, à Paris.

Albisson, tribun, rue de la Concorde, nº 17, à Paris.

ALEXANDRE, président du tribunal d'appel, à Caen.

ALISSE, commissaire des guerres, à Metz.

ALLUAND aîné, à Limoges. Par M. Hovins.

AMANT THÉZARD, à Rouen. Par MM. Vallée frères.

AMAR, au Ham.

AMBERT, général de division, à Cahors.

AMET, banquier, rue Bergère, à Paris. Par madame Saint-Etienne.

AMOUDRY, imprimeur-libraire, à Noyon. Pour 7 exemplaires.

ANCELLE, libraire, collége Maître-Gervais, rue du Foin. à Paris. Pour 2 exemplaires.

Andrepon fils, négociant, à Londres.

ANGER, libraire, rue Satory, à Versailles.

Anneix, rue J. J. Rousseau, nº 8, à Rennes.

ARCHER, libraire, à Dublin. Pour 6 exemplaires.

ARCIERI (P.), rue de Seine, nº 46, à Paris. Pour 2 exemplaires.

ARGUT, jurisconsulte, rue du fauxbourg Saint-Jacques. nº 555, à Paris.

Arnoux, pharmacien de la marine, à Toulon.

ARPIN, négociant, à Saint-Quentin. Par M. Moureau-Deswez.

ARTAUD, libraire, quai des Augustins, à Paris.

Assaulty fils, chef du service des vivres de terre, rue Mazade, à Toulon.

Asselin, juge au tribunal de première instance, à Arras. XXIV.

LISTE ALPHABÉTIQUE

Audouin, rue des Maçons-Sorbonne, nº 404.

Auvray, préset du département de la Sarthe, au Mans. Par madame Villier.

AVIAT, rue du Four Saint-Honoré, nº 413, à Paris.

В

BABIN DE BRIEU, propriétaire américain, rue de Turenne, nº 594, au Marais, à Paris.

BACOT, libraire, rue de la Loi, nº 294. Pour 2 exemplaires.

2

BAERT, rue Basse de la Madelaine, nº 16.

BAILLEUL, rédacteur du journal du commerce, rue Grange-Batelière. Pour 4 exempl.

BAILLY, libraire, rue Saint-Honoré, barrière des Sergens.

Pour 9 exemplaires.

Balland, général de division, à Guise, département de l'Aisne.

BALMET. Par M. Petit.

BARAU, législateur, à Paris.

BARBÈRE SAINT-BOMER, ci-devant conseiller au parlement de Paris.

BARBIER, sous inspecteur aux revues, à Saint-Brieux, côtes du Nord.

BARBOT, ingénieur en chef des ponts et chaussées, chargé des travaux maritimes, à Dunkerque.

BARDOLE, médecin en chef de l'hôpital militaire, à Bayonne. BARGEAS et comp., libraires, à Limoges. Pour 4 exempl. BARLATHIER-DEMAS, à Blendugnes, près Saint-Omer.

BARRÊME, à Tarascon, départ. des Bouches-du-Rhône. Barrois (Théophile) père, lib. rue Haute-Feuille, à Paris.

BARROT, législateur, à Paris.

BARTH, apothicaire, à Sarreguemines, départem. de la Mozelle.

BASTIEN, libraire, rue Haute-Feuille, en face de celle des Deux-Portes.

BATAILLARD (mademoiselle), propriétaire, à Châlons-sur-Saône.

BATILLOT fils aîné, rue du Foin Saint-Jacques, à Paris. BATILLOT (Sauveur), libraire, rue Haute-Feuille.

Baudouin, capitaine, quartier - maître - trésorier de la deuxième demi - brigade d'artillerie de la marine, à l'Orient.

BAUDOUIN, imprimeur-libraire, rue de Grenelle Saint-Germain, no 1131, à Paris.

DES SOUSCREPTEURS.

BAUVILLIER, restaurateur, rue de la Loi, nº 1243, à Paris.

BAYER, contrôleur des contributions, à Amiens.

BAYONA (Don Joaquin), à Aoiz, Nouvelle-Espagne.

Beaudoux, à Laplanche, près Vivonne, départem. de la Vienne.

Beaurepaire, rue de Bussy, maison du notaire, à Paris. Pour 2 exempl.

Becquey, rue de Tournon, no 1135, à Paris. Pour 2 exempl.

Belin, libraire, rue Saint-Jacques. Pour 2 exempl.

Bellegarde, libraire, à Calais. Pour 3 exempl. Belleville, rue Poissonnière, no 169, à Paris.

Benard, rue du jour, nº 316, à Paris. Pour 2 exempl.

Berard , à Montpellier.

Beraud, quartier-maître-trésorier du douzième régiment d'infanterie de ligne.

BERAULT, juge au tribunal d'appel, à Amiens.

Bérenger, direct. de la fonderie, à Douay. Par M. Tarlier. BÉRENGER, cultivateur, à Ribemont. Par M. Moureau-Deswez.

BERGERET, libraire, à Bordeaux. Pour 5 exempl. BERGEROT, rue des Petites-Ecuries, nº 22, à Paris.

Bermonn, pharmacien et professeur de l'Ecole de Santé de la Marine, à Toulon.

BERNARD, secrétaire du préfet maritime, à Toulon.

BERNARD, secrétaire de la place du château de Ham, à Ham , départ. de la Somme.

BERNARD, libraire, quai des Augustins. Pour 4 exempl. BERNARD-LAJONQUIÈRE, à Montélimart, départem. de la

Drôme. Bernier-Larivière, propriétaire à Rozoy-sur-Seurre,

départ. de l'Aisne.

BERTALAZONE (Joseph), avocat à Turin.

BERTHEVIN, libraire, à Orléans. Pour 4 exempl.

BERTHEZENE, législateur, à Paris. BERTIN, négociant, rue des Jenneurs.

BERTON-SANBUY (Raimond-Philippe), à Turin.

BERTRAND, curé, à Bruxelles.

BERTRAND (Arthur), libraire, quai des Augustins. Pour 13 exempl.

BIBLIOTHÈQUE nationale, rue de la Loi.

BIBLIOTHÈQUE (la) du Tribunat, palais du Tribunat.

BIBLIOTHÈQUE (la) publique de Caen, départ. du Calvados. BIBLIOTHÈQUE (la) publique de Saint-Quentin. Par M. Moureau-Deswez.

BIDAULT, libraire, rue et hôtel Serpente, à Paris. Pour 3 exempl.

BIENCOURT, rue Neuve-des-Petits-Champs, nos 11 et 16, à Paris.

BIGUEURE, avoué, à Châlons-sur-Saône.

Bissy, rue des Postes, no 2, à Paris.

Bizos, négociant, rue des Fossés-Montmartre, à Paris.

BLANCHARD, rue Haute-Feuille, no 20, à Paris.

BLANCHON, libraîre, rue et hôtel Serpente, à Paris. Pour 3 exempl.

BLONDEL (Charles), négociant, à Paris.

BLOUET, libraire, à Rennes. Pour 2 exempl. BLUET, libraire, rue de Thionville, à Paris.

Boazan, négociant, à Valenciennes. Par M. Tarlier.

Boca fils, avoué, à Valenciennes.

BOCCA, libraire, à Turin. Pour 28 exempl. BOCKEMHEMER, à Metz. Par M. Mouxaux.

BOGAERT, libraire, à Bruges.

BOICHARD, marchand papetier, rue des Grands-Augustins, à Paris.

BOISTE, imprim., rue Haute-Feuille, à Paris. Pour 2 exempl. BONAMY, libraire, rue du fauxbourg Poissonnière, près celle Richer, en face du n° 28. Pour 2 exempl.

BONIFACE, brasseur, à Cambray. Par M. Tarlier.

Bonneroy, à Toulouse. Pour 4 exempl.

Bonnefoy-du-Plan, rue de Grammont, vis-à-vis celle de Menard, à Paris.

Bonté fils, à Coutances.

Bontemes (Jacq.), propriétaire à Bergerac, départ de la Dordogne.

Bontoux, libraire, à Nancy.

Bonvoust fils, libraire, à Alençon. Pour 2 exempl.

Bonzom, libraire, à Bayonne. Pour 6 exempl.

BOOYSEN (J.), rue Roquepine, no 1083, division du Roulle. BORDET, instituteur, à Châlons-sur Saône.

BORDIER, ex-constituant, rue des Fossés - Montmartre, à Paris.

Borel (Bonaventure) père, à Pesmes, près Gray. Bory-Saint-Vincent. Par M. Buisson, à Paris.

Bosc, rue des Maçons-Sorbonne, à Paris.

Bosc, tribun, rue Saint-Dominique, hôtel de Rome.

Bosquillon, docteur en médecine, au collége de France, place Cambray, à Paris.

BOSROYER, rue du Bacq, nº 640, à Paris. De la Boubers, imprimeur-libraire, à Liége.

Boucaumont, à Monfant, près Saint-Pourcin, départ. de l'Allier.

BOUCHER, de l'Institut national et directeur des Douanes, à Abbeville.

Boucher (G.), propriétaire, à Méru, départ. de l'Oise.

Bouchesèche, à la préfecture, à Paris.

Boucly-Creteil, censeur du Lycée de Mayenne, ex-professeur de rhétorique au collége de l'Université de Paris. Par M. Moureau-Deswez.

Boucqueney, vérificateur de l'enregistrement, à Salins, départ. du Jura.

Bouffey, médecin, à Fécamp. Par MM. Vallée frères.

Bouillod, négociant, à Châlons-sur-Saône.

Boullenger, inspecteur général des postes, rue Projetée-Choiseul, à Paris.

Boully (Guill.), principal du collège, à Tournay.

Bourachu, à Gournay.

Bourdoir, rue de Choiseul, n° 4, à Paris.

Boussin-Broher, pharmacien, à Valenciennes.

Bouvat, libraire, à Saint-Pétersbourg. Pour 13 exempl. Boysset, docteur en médecine, à Châlons-sur-Saône.

Bozenian, relieur, quai des Augustins, à Paris.

Braconnot, rue du Vieux-Palais, nº 50, à Rouen.

BRANCHE, avoué, à Besançon.

BRIANT, élève en pharmacie, rue du marché Poiré, n° 557, à Paris.

Brières fils, négociant, à Anvers.

Briois. Par M. Petit.

BRIOLET, pharmacien, à Châlons-sur-Saône.

BRIGUET, sous-chef au bureau du Ministère de l'Intérieur. BRISSAC (madame de), rue des Postes, n° 936, à Paris.

Brissart, à Gand.

BROCHIER, receveur-général du départ. des Hautes-Alpes, à Gap.

BROUHET-ROSE, propriétaire, à Vassigny, près Rethel, départ. des Ardennes.

BROUILLET, rue Favart, nº 427, à Paris. BRUGNON (Jean), professeur, à Turin.

BRUN, pharmacien, à Trié, Hautes-Pyrénées.

BRUNAND DE LA MOTHE, à Bruxelles.

BRUNET, libraire, rue Gît-le-Cœur, nº 18, à Paris. Pour 2 exempl.

Brunet, à Annecy.

BRUYSET aîné et Comp., imprimeur-libraire, à Lyon.

Buchère, rue Saint-Martin, nº 85, à Paris.

Buisson, libraire, rue Haute-Feuille. Pour 4 exempl. Buisson-Bournarel, à Toulouse. 6 LISTE ALPHABÉTIQUE BUREAU, avoué au tribunal de première instance, rue des Fossés-Saint-Germain-l'Auxerrois, nº 255, à Paris.

Burgevin, commissaire de marine, à Toulon. Burkel, libraire, à Bordeaux. Pour 4 exempl.

Busseuil jeune, libraire, place Egalité, à Nantes: Pour 2 exempl.

Butron-Delatorre, à Cambray. Par M. Tarlier.

C

CADET - GASSICOURT, pharmacien, rue Saint-Honoré, - nº 86, à Paris.

CAELS, médecin, membre de plusieurs sociétés savantes, à Bruxelles.

Cahier, rue de Seine, nº 90, à Paris. Cahon, à Gisors, départ de l'Eure.

CAHOUET-DUFOURNEAU (Franç.), ancien chirurgien-major de la marine de l'Etat et d'artillerie à pied, hôtel de Trelo, rue Porte-Mordelaise, nº 6, à Rennes.

Calais (madame), rue de la Savonnerie, à Rouen. Pour

2 exempl.

CALENGE, homme de loi, à Rouen. Par MM. Vallée frères. CALMELET, maison de l'Oratoire, à Paris.

CAMELLER, à Gand.

Campou (Raimond), chirurgien, rue des Dominicains, île 13, nº 18, à Marseille.

CAMUS, archiviste du Corps législatif.

CANAT, ecclésiastique, à Châlons-sur-Saône.

CANILLAC, à Paris.

CANOLLE, docteur en médecine, à Poitiers.

Canquoin, propriétaire, à Croix-Fousomme. Par M. Moureau-Deswez.

CAPELLE, libraire, rue J. J. Rousseau Pour 3 exempl.

CARANGEOT, secrétaire perpétuel de la Société d'Agriculture, Sciences et Arts du départ. de Seine et Marne, à Meaux.

Careau, négociant, rue Saint-André-des-Arcs, vis-à-vis celle de l'Eperon, n° 91, à Paris.

Carnot, membre de l'Institut national, rue Neuve - Saint-François, n° 431, au Marais.

CARON-BERQUIER, imprimeur-libraire, à Amiens. Pour 13 exempl.

CARRÉ, docteur en médecine, rue Montmartre, à Paris.

CARRELET-LORSY, propriétaire, à Dijon. CARRIÈRE, homme de loi, rue de Savoie. CARTERET, rue Pierre-Sarrazin, à Paris.

Carteron, rue des Mauvaises-Paroles, nº 446, à Paris. Par M. Fournier.

Castelbajac, à Grenade-sur-Garonne, départ. de la Haute-Garonne.

CASTIAUX, imprimeur-libraire, à Lille. Pour 5 exempl.

CATINEAU, imprimeur-libraire, à Poitiers. Pour 4 exempl.

CAUDEVAL (E.), à Limoux, départ. de l'Aude.

CAVERNE, pharmacien, à Leval, par Avesnes, départ. du Nord.

Снавот, docteur en médecine, à Ruffec, départ. de la Charente.

CHANGUION et DENHENGST, libraires, à Amsterdam.

CHAPELLE, chef de brigade, à Verdun.

CHAPTAL, ministre de l'intérieur.

CHAPUIS, docteur en médecine, à Saumur.

CHARDON, libraire, à Marseille.

CHARDON, rue de Choiseul, nº 13, à Paris.

CHARLES (M. L. A.), à Gerponville. Par M. Vallemont, départ. de la Seine inférieure.

CHARLET, négociant, à Saint-Quentin. Par M. Moureau-Deswez.

CHARRON, libraire, passage du théâtre Feydeau, à Paris. Pour 3 exempl.

CHARUYEAU, à Nantes.

CHASLY, juge au tribunal d'appel, à Toulouse.

CHAUFFOUR le cadet, homme de loi, à Colmar, départ. du Haut-Rhin.

CHAUVEL, instituteur, à Aveny, près Magny, départ. de Seine et Oise.

CHAUVELIN, à Rilly, près Amboise.

CHEFNEUX, libraire, à Liége. Pour 13 exempl.

CHENU, libraire, palais du Tribunat, galerie neuve du Lycée. Pour 13 exempl.

CHEVRIER, ancien imprimeur-libraire, à Poiliers.

CHIBOURG, docteur en médecine, à Caen.

Сноqueт, libraire, à Amiens. Pour 4 exempl.

CLAUSEL, à Paris.

CLÉMENT, chef de brigade du seizième de dragons, à Soissons.

CLÉMENT, homme de loi, rue Pavée Saint-André-des-Arcs, à Paris.

CLERC, libraire, rue du Rempart, nº 97, à Paris. Pour 2 exempl.

Cochius, libraire, rue Saint-Martin, à Paris.

COFFINAL, membre du tribunal de cassation, rue Beautreilly, n° 4.

Colas, libraire, rue de Grenelle Saint-Germain, à Paris.

COLIN DE FERRIÈRES, au bureau de la loterie, place du Petit-Carrousel, à Paris.

Colin (N.). Par M. Petit, palais du Tribunat, à Paris.

COLINET, docteur en médecine, rue Saint-André-des-Arcs, nº 125, à Paris.

COLLAS, ancien officier, rue du Milieu des Ursins, nº 6, en la cité, à Paris.

Collet, à Vevay, canton de Vaud, en Suisse.

Comte, propriétaire, à Châlons-sur-Saône.

Coppée, à Gand.

Coquet, libraire, à Dijon. Pour 15 exempl.

COULTEÉ, juge au tribunal d'appel, rue Franklin, à Rennes. COULLON, étudiant en médecine, maison de M. Dubois, rue de Vaugirard, n° 1200, à Paris.

Coulon (P. E.), rue de Choiseul, no 10, à Paris.

COUTAUSSE, membre du Corps législatif, à Marmande, départ. de Lot et Garonne.

Couvert fils, propriétaire à Saint-Jean-de-Lône.

CRAPART, CAILLE et RAVIER, libraires, rue Pavée-Saint-André-des-Arcs.

CRECHIN, notaire, à Meaux.

CRESSENT, rue des Ecouffles, n° 9, au Marais.

CRESTIN, notaire, à Beaurepaire.

CREVEL, négociant, à Rouen. Par MM. Vallée frères.

CREVELT, médecin et professeur à l'école centrale, à Boun sur le Rhin, départ de Rhin et Moselle.

CROULLEBOIS, libraire, rue des Mathurins, à Paris. Pour 13 exempl.

CROZE DE MAIGNAN, rue des Petits-Augustins, à Paris.

Cubière ainé, à Versailles.

CURET, libraire, à Toulon. Pour 14 exempl.

Cussac, libraire, rue Croix - des - Petits - Champs, nº 33, à Paris.

CUTHELL et MARTIN, Bookseller, Middle-row, Holborn, London. Pour 2 exempl.

D

DALMENESCHE, pharmacien, à Caudebec, départ. de la Seine inférieure.

Daloz, rue de la Concorde, nº 7, à Paris.

Damotte, receveur général du départ. de la Côte-d'Or, à Dijon.

DAMOULIN, législateur, à Paris.

DANCARVILLE (madame), rue de Varenne, à Paris.

DANOVILLE, à Coutances.

DANTHONARD (Charles) de Vrincourt, colonel du premier régiment d'artillerie à cheval.

D'APPLES (le professeur), à Léipzig.

DARIGRAND. Par M. Petit.

DAROUX, taxateur des postes, à Paris.

DAUDET, rue Neuve-Saint-Elienne, nº 11, à Paris.

DAULMERY-RHONÉ, négociant, à Valenciennes.

DAUPHIN, libraire, à Autun. Pour 5 exempl.

DAVALETTE, receveur général du départ de la Seine, à Paris.

Dazon, officier de santé, à Provins.

DE BEAUCLÈRE, à Mézière, près d'Orléans.

DE BOFFE, libraire, à Londres. Pour 26 exempl.

DEBON (Arnulphe), docteur en médecine, membre de la société de médecine de Lyon, à Lyon.

DEBONS, au Bignon, près Egreville, départ. de Seine et Marne.

DEBRAY, libraire, place du Musée Napoléon, nº 9. Pour 13 exempl.

DE BREAUTÉ, à Rouen. Par MM. Vallée frères.

DE BURE pere et fils, libraires, rue Serpente, à Paris. Pour 4 exempl.

DE BURGUYCK (le comte), à Bruxelles. DECAQUERAY, rue du Greffier, au Mans.

DE CARNIN (Charles), chanoine à Tournay.

DE CHARNOIS, rue du Faubourg-Poissonnière, à Paris. DE CHASTELLUX (madame), rue des Saussaies, n° 1234,

à Paris. Decolnet-Joustel, négociant, à Dunkerque. De Corval, propriétaire, à Châlons-sur-Saône.

DECROIX, rue Haute-Feuille, nº 36, à Paris. DE DRACY. Par M. Petit.

DE DRÉE, rue des Saints-Pères, à Paris.

D'Ecuilly (Dominique), rentier, à Toul.

DE FLAMARENS, rue de Varenne, nº 652, à Paris.

DE FOREST aîné, à Douay. Par M. Tarlier.

DE FRESLE, libraire, cloître Saint-Honoré, nº 11, à Paris.

DE Froissard (Flavien), à Dôle, départ. du Jura.

DE GAVRE (le prince), à Bruxelles.

DEGEN, libraire, à Vienne. Pour 2 exempl.

DE GHENDT, artiste, rue du Faubourg-Saint-Jacques, à Paris. DE GRASVILLE, chez M. Buisson aîné, rue de l'Arbre-Sec, nº 285, à Paris.

DEGUINE, à Bruxelles.

DEJANVILLE, chez M. Hébert, rue de Grenelle-Saint-Germain, nº 1174, à Paris.

Dejussieu-Delorme, imprimeur-libraire, à Châlons-sur-Saône. Pour 32 exempl.

DE KARNEBOOM, à Bruxelles.

Delacourt, ancien militaire, à Nancy.

Deladrève, propriétaire, à Rouen. Par MM. Vallée frères.

DE LA FRUGLAIS, à Morlaix, départ. du Finistère.

DELAGRANGE, rue de Bondy, nº 48, à Paris.

DELAHAYE père, à Montargis, départ. du Loiret.

Delahaye jeune, au Havre.

DELALAURÉ, chez M. Saint-Divier, rue Montmartre, près le Boulevard, à Paris.

DELALAIN jeune, libraire, quai des Augustins, à Paris. Pour

19 exempl.

DELALIN (Auguste), libraire et imprimeur, à Rouen. DE LA PALLU, rue de la Pépinière, n° 783, à Paris. DE LA PORTE, juge au tribunal d'appel, à Rennes. DE LA PREVALAY, rue de la Monnaye, à Rennes. DELAROQUE, docteur en médecine, à Caen.

DELAROQUE, docteus en médecine, à Caen. DELARUE, général de brigade, au Mans. DELATOUR-DU-PIN. Par M. Pelit, à Paris. DELATROCHE, propriélaire, à Dijon. DELAUNAY, sue de Paradis, n° 3, à Paris.

DELAUR, à Pauyane, près Tartas, départ des Landes. DELEGORGUE, jurisconsulte, à Douay. Par M. Tarlier. DELÉPINE, directeur général de la monnaye, à Paris.

Delhoungne jeune, à Louvain.

Delessert (madame), rue Coq-Héron, à Paris. Dellere, rue de Sorbonne, n° 376, à Paris.

DELISLE, propriétaire des manufactures de Buges et Langlée,

près Montargis, à Buges.

Delivani fils, libraire, à Châlons sur Saône. Pour 7 exempl. Delmond, chef de bureau, à l'hôtel Longueville, à Paris. Pour 2 exempl.

DEMAN, à Bruxelles.

Deman fils, à Bruxelles.

Des not rue des Vieilles-Fuileries no 197

Delucé, rue des Vieilles-Tuileries, nº 127, à Paris. De Luxembourg (madame), rue de Varenne, à Paris.

DEMANNE, premier employé de la première section de la Bibliothèque nationale, rue de la Loi.

DE MARESKALQUIL, ministre de la République italienne, orès la République française, à Paris. Par madame Saint-Etienne.

DE MAT, libraire, Grand'Place, à Bruxelles. Pour 8 exempl. Demedavy, rue Saint-Dominique, no 1060, à Paris.

DE MIRANDA (le comte). Par M. Petit.

DEMONTBLIN, propriétaire, à Reveillon, près Courgivaux. départ. de la Marne.

DE MONTFLEURY, rue Sainte-Croix d'Antin, nº 956, à

DEMONVILLE, imprimeur-libraire, rue Christine, à Paris.

Demore, officier de santé de la marine, à Toulon.

DE Moussellard (madame), rue du Grand-Pont, à Nemours.

DE NEVERLÉE, propriétaire, à Mont-sous-Atys.

DÉNISART, juge au tribunal de la Seine, rue des Vieux. Augustins, nº 26.

DEPERTUY, rue Beautrillé, nº 30, à Paris

DEPIERRES, pharmacien, à Bernay. Par MM. Vallée frères.

DE PINTEVILLE CERNON (François), à Meaux. DE PIPERAY, à Rouen. Par MM. Vallée frères.

DEPOITRAINCOURT (madame), à Rouen. Par MM. Vallée frères.

DEPORET. Par M. Petit.

DE PREMAGNY, & Rouen. Par MM. Vallée frères.

Depret jeune, à Anvers.

DERASSE-DUMOURTIER, à Tournay, départ. de Jemmapes.

De Renette, à Namur.

DE ROCHELLE, capitaine au service du roi de Prusse, à

DE ROCHEMONT, propriétaire, à Saint-Valerin.

DE ROMAGNAC, rue Montmartre, près le boulevard, à

DERONE, homme de loi, rue Christine, à Paris.

DE ROTALIER, rue des Vieilles-Tuileries, nº 232, à Paris. DEROY (Jacq.), rue du Pourtour-Saint-Gervais, à Paris.

DE RURANGE, aux forges de Longuyon, près Verdun. Par M. Devilly.

DERVILLE - MALECHARD, agent diplomatique, rue Croixdes-Petits-Champs, hôtel du Levant, à Paris.

DESAINS, notaire, à Saint-Quentin. Par M. Moureau-Deswez. DE SAINT-GENEST, à Saint-Genest. Par M. Saint-Etienne,

départ. de la Loire.

DE SAINT-MARTIN, chez M. Delière, rue de Sorbonne, à Paris.

DE SAINT-PAUL, homme de loi, rue Favart, nº 456, à Paris. DE SANCHA (G.), libraire, à Madrid.

Desbassayns (Philippe), à Paris.

Descames, vicaire de la paroisse Saint-Maurice, à Lille.

DESCHAMNEUFS, officier du Génie, à Nantes.

Deschamps, agent de change, rue du fauxbourg Poissonnière, à Paris.

Deschamps, docteur en médecine, à Brest.

Deschesnes, ancien notaire, passage des Petits-Pères, nº 5, à Paris.

Deschonen, place des Vosges, nº 285, à Paris.

DE SELLE, à Bruxelles.

DESENNE (Lemaître), libraire, rue du Chantre, à Paris. DESENNE, libraire, palais du Tribunat, à Paris. Pour 17 exempl.

DESERMAIZE. Par M. Petit.

Desève, dessinateur, rue et porte Saint-Jacques, à Paris.

Desevelinges, rue de la Congrégation, à Soissons.

Desfarges, propriétaire, à Beaulieu, par Rosay, départ. de Seine et Marne.

Desmarest fils, rue Croix-des-Petits-Champs, no 38, à Paris.

DESMAZIÈRES, juge au tribunal d'appel, à Angers.

DESOER, imprimeur de la préfecture, à Liége. Pour 3 exempl. DESRAY, libraire, rue Haute-Feuille, n° 36, à Paris. Pour 15 exempl.

Desnoys, rue Saint - Claude, porte Saint-Denis, nº 393, à

Paris.

Deswez, cultivateur-propriétaire, à Origny-Sainte-Benoite. Par M. Moureau-Deswez.

DETOURDONET. Par M. Petit.

DE TRUCHY, propriétaire, à Châlons-sur-Saône.

Deveau, employé au gouvernement.

DEVERMENOUX, rue Vivienne, à Paris. De Vichy, rue Montmartre, à Paris.

DE VILLEQUIER l'aîné, à Rouen. Par MM. Vallée frères.

DEVILLERS, officier au service d'Espagne. DEVILLY, libraire, à Metz. Pour 6 exempl.

DEVINCK (Joseph), à Anvers.

Devogué, à Bagnols, près Nismes, départ. du Gard.

DE WOELMONT, à Namur.

Dezé, commissaire du gouvernement près le tribunal criminel, à Dijon.

D'HERMAND, chef de division au ministère des relations extérieures, à Paris.

D'HÉRON, propriétaire, à Saint-Pair, près Caen.

D'Hoisset fils aîné, à Rouen. Par MM. Vallée frères.

D'Honoy. Par M. Petit.

D'HOSTEINBERG (madame la princesse), à Berlin.

DIDIER. Par M. Petit.

DIDOT (P.) aîné, imprimeur-libraire, au Louvre, à Paris. DIDOT (Firmin), libraire, rue de Thionville, à Paris. Pour 13 exempl.

DIN (Joseph), négociant, à Bruxelles.

Dobsonville (madame), rue Montmartre, no 99, à Paris.

Doloret (madame), à Paris.

Doublat, receveur-général du département des Vosges, à Epinal.

Doublet, employé à la trésorerie, à Paris.

Dovorse, à Bruxelles.

DRAPPIER, ingénieur en chef des ponts et chaussées, à Douay. Par M. Tarlier.

DRUELLE BEBERCKEM, négociant, à Douay. Par M. Tarlier.

DUBIN DE GRANDMAISON, à Blois.

DUBLAT, contrôleur des loteries du département de la Somme, à Amiens.

Dubois, préfet du départ, du Gard, à Nismes. Par M. Maire. Dubois, architecte à Saint-Austrebote, près Hesdin, départ. du Pas-de-Calais.

Dubosco, négociant, à Saint-Quentin. Par M. Moureau-Deswez.

DUBRESSON, rue Porte-Foin, au Marais, à Paris.

Duclaux-de-Puimille, chez M. Buygue, rue de Choiseul, nº q, à Paris.

Duffy, imprimeur-libraire, à Pontoise. Pour 2 exempl. DUFOUR, libraires, à Paris et à Amsterdam. Pour 13 exempl.

Dufourt - Denesle, négociant, à Saint - Quentin. Par M. Moureau-Deswez.

DUFOURT, propriétaire, à Saint-Quentin. Par M. Moureau-Deswez.

DUFRESNE, chef des travaux zoologiques du Musée national. au Museum.

DUFRESNE, négociant, à Rouen. Par MM. Vallée frères.

DUFRESNE, rentier, à Cambray. Par M. Tarlier.

DUGUET (Damien), rentier, rue Saint-Denis, à Paris.

DUGUET, rue Saint-Denis, nº 61. Pour 3 exempl.

DUHAMEL, juge de paix, à Troarn, près Caen.

DUJARDIN, libraire, rue de la Harpe, à Paris. Pour 8 exempl.

DUJARDIN, libraire, à Navelles. Pour 4 exempl.

DUJARDIN - SAILLY, rue de Corneille, à Paris. Pour 13 exempl.

DUJAT fils, à Amberieux, départ. de l'Ain.

DULAC, capitaine d'artillerie, à Châlons-sur-Saône.

Dulys, juge de paix, à Hérisson, départ. de l'Allier.

DUMOLLARD, receveur du domaine, à Châlons-sur-Saône. DUMONT, naturaliste, hôtel Penthièvre, rue de la Feuillade, à Paris.

Dumoulin, professeur de violon, à Amiens.

DUPASQUIER, rue de Choiseul, nº 10, à Paris.

DUPAVILLON, rue de Miromesnil, no 1190, à Paris.

DUPERRON, à Granville, départ. de la Manche.

Duplaix de Mesy, rue du fauxbourg Saint-Honoré, à Paris.

DUPONT, jurisconsulte, avoué près le tribunal de cassation, rue Neuve-des-Petits-Champs, à Paris.

DUPRAT, quai des Augustins, à Paris.

DUPRAT, rue de la Harpe, à Paris.

DUPRAY fils aîné, pharmacien de la marine, au Havre.

DUPRAY, pharmacien au Havre.

Duruy , négociant , à Coignac.

Durieu et Comp., négociant, rue du ci-devant Grand-Couvent, nº 94, à Nismes.

DUROSNEL (Henri), chef de bureau au départem. de la guerre, à Versailles.

DURVILLE, libraire, à Montpellier. Pour 13 exempl.

DUSAILLANT, propriétaire, à Boubez. DUTOUR, rue d'Enfer, n° 71, à Paris.

Duuez, sous-préset, à Saint-Quentin. Par M. Moureau-Deswez.

DUVAL, à Neuilly Saint-Front, départ. de l'Aisne.

Duviella, maire de la commune de Samaodet, près Montde-Marsan.

\mathbf{E}

Egasse père, marchand de papier, rue Saint-Jacques, à Paris.

Egasse frères, libraires, à Brest. Pour 7 exempl.

EMARD, boulevard Saint-Antoine, près de la maison de Beaumarchais, à Paris.

ENELLE, chez M. Agasse, rue des Poitevins, à Paris.

ENGELBACH, conseiller de cour, à Saint-Pétersbourg. Pour 13 exempl.

ERNAULT DE MARCY, élève en droit, à Falaise.

ERTAULT, au conservatoire de musique, rue et fauxbourg Poissonnière, à Paris.

EVRARD, conservateur des hypothèques, à Maestrich.

FALCONNER (DAVID DE), en son château de la Motte-Fouque, près Argentan, départ. de l'Orne.

FANTIN (L.), libraire, quai des Augustins. Pour 13 exempl. FASSE, juge au tribunal d'appel, à Bordeaux. Par M. Bergeret. FAUCHET, préfet du département du Var, à Draguignan. FAUJAS DE SAINT-FOND, professeur au Muséum d'Histoire

naturelle, à Paris.

FAUREFICHES, à Pamiers, départ. de l'Arriège.

FAVARD, maître de pension, barrière Saint-Denis, nº 86. Pour 3 exempl.

FAVERNEY, à Paris.

FERNANDO (Don) DE LA SERNA, consul et agent-général des relations commerciales de S. M. C., à Paris.

FERRAND, agent de change, à Paris.

Fettu, curé d'Houville, près Chartres.

Fèvre, ingénieur des ponts et chaussées, en résidence à Saint-Omer.

FILHOT DE MARANS, rue Saint-Guillaume, à Paris. FILION, négociant, place des Victoires, à Paris.

Finot, propriétaire, à Sémur, départ. de la Côte-d'Or.

Fischer de Gleresse, à Berne en Suisse.

Fischer (A. J.), libraire, à Trèves. FLAMAND, à Perwelz.

FLEURY, médecin de la marine, au port de Toulon.

FOLLIARD, hôtel des Invalides, à Paris.

Foisse, propriétaire, à Paleseux, départ. des Ardennes.

FONTAINE, libraire, à Manheim. Pour 13 exempl.

Forest, libraire, à Nantes. Pour 7 exempl.

Forestier, médecin, à Saint-Quentin. Par M. Moureau-Deswez.

Forêt, ingénieur, à Châlons-sur-Saône.

Foulon, médecin, à Douay. Par M. Tarlier.

Fouquer, receveur des domaines et de l'enregistrement, à Falaise.

Fourier-Mame, libraire, à Angers. Pour 32 exempl. FOURNIER, libraire, rue Haute-Feuille, à Paris.

Foy, homme de loi, à Melun.

FRADIN, docteur en médecine, à Poitiers.

FRANCART, libraire, quai des Augustins, à Paris. XXIV.

G

GABON et Comp., libraires, place de l'Ecole de Médecine de la Paris. Pour 13 exempl.

GALÉAZZI, libraire, à Milan. Pour 6 exempl.

Galland, libraire, palais du Tribunat, à Paris. Pour 2 exempl. Galland, libraire, rue des Carmes, n° 88, à Orléans. Pour 2 exempl.

GALLARD, cultivateur, à Grainville, près Caen, départ. du Calvados.

Gallo (le marquis de), ambassadeur de S. M. le roi de Naples. Par madame Saint-Etienne.

GAMBA, libraire, à Livourne. Pour 2 exempl.

GAMBIER et GODDE, libraires, à Bruxelles. Pour 12 exempl. GANTHEAUME, conseiller d'état, contre-amiral, préset maritime, à Toulon.

GARNIER, libraire, à Lyon. Pour 3 exempl.

GARNIER, notaire, à Ardres.

GARRIGA, rue de Vaugirard, no 1189, à Paris.

GAUDE (J.), imprimeur-libraire, à Nismes. Pour 5 exempl. GAULLIER DE LA LOGE, à Tours.

GAUTHEY, ecclésiastique, à Châlons-sur-Saône.

GAUVAIN fils, libraire, à Langres.

GAVET. Par M. Varlet.

GAY, libraire, rue de la Harpe, à Paris. Pour 2 exempl. GAZEL, propriétaire, à Saint-Pons, départ. de l'Hérault. GELNI, receveur de l'enregistrement, rue du Mail, n° 1, à Paris.

GENEVOIS (Jean-Pierre), prêtre, à Turin.

GÉRARD, libraire, rue Saint-André-des-Arcs, à Paris. GÉRARD JANNIN, professeur au Lycée, à Douay.

GERBAUD, receveur de l'enregistrement à la Têle-de-Buch, départ. de la Gironde.

GEYLER (J. J.) et Comp., libraires, au Dam, à Amsterdam. Pour 3 exempl.

GIARD (madame veuve), libraire, à Valenciennes. Pour 6 exempl.

GIBAULT, professeur de législation à l'école centrale de la Vienne, à Poitiers.

GIRAUX, commissaire de police, à Rouen.

Giboin fils, docteur en médecine, à Lavalette, près Angoulême.

GIDE, libraire, quai Malaquais, nº 10, à Paris.

GILBERT, architecte, rue d'Orléans-Saint-Honoré, à Paris.

GILBERT, médecin en chef au Val-de-Grace, à Paris.

GILHARD, juge de paix du canton d'Aigueperse.

GILIBERT (E.), docteur en médecine, professeur d'histoire naturelle, &c. à Lyon.

GILISSEN, à Bruxelles.

Ginoux, administrateur des domaines nationaux, rue des Fossés-du-Temple, n° 67, à Paris.

Giron (Claude-Antoine) fils, maire de la commune de Mignovillard, près Poligny, départ. du Jura.

Girodou, rue de Verneuil, à Paris.

GIROUD (madame), libraire, à Grenoble. Pour 4 exempl.

Gobelet, imprimeur-libraire, à Troyes. Gombault, payeur de la marine, à Brest.

GOMBERT, fabricant de coton, rue de Sève, nº 1381, à Paris,

GONDRECOURT. Par M. Belin, rue Saint-Jacques, à Paris.

Gosse, libraire, à Bayonne. Pour 13 exempl.

Gosset, libraire, palais du Tribunat, à Paris. Pour 2 exempl. Goujon, notaire, à Rully.

Goujon, imprimeur-libraire, rue Taranne, nº 737, à Paris. Pour 2 exempl.

Goujon, libraire, rue du Bacq, nº 264, à Paris.

Goufit, apothicaire, rue Helvétius, nº 577, à Paris.

Gourgas, négociant, à Londres. Gourg, ingénieur, à Landerneau.

Goussand, greffier du tribunal d'appel, à Dijon.

GRABIT, libraire, rue du Coq-Saint-Honoré, à Paris. Pour 3 exempl.

GRANGÉ, imprimeur-libraire, à Anvers. Pour 3 exempl. GRASSET, commissaire en chef des poudres et salpêtres, l'Arsenal.

GRAVIER (Yves), libraire, à Gênes. Pour 5 exempl. GRÉGOIRE, libraire, rue du Coq-Saint-Honoré, à Paris.

GREVENICH, employé, hôtel Longueville, à Paris.

GRIESHAMMER, libraire, à Leipzig.

GRIGNY, général de brigade, membre de la légion d'honneur, à Mont-de-Marsan.

GROS-CLAUDE, libraire, rue des Jardins, à Metz. Pour 2 exempl.

Guépon, libraire, rue Saint-Nicolas, nº 510, à Meaux. Pour 16 exempl. Guerin (Claude), conservateur des hypothèques, à Mortagne, départ. de l'Orne.

Guesdon, payeur de la dix-neuvième division militaire, à Lyon.

Guichard, libraire, à Nantes.

Guillaume, libraire, rue de la Harpe. Pour 2 exempl.

Guillet fils, défenseur officieux, à Poitiers.

Guillor, au dépôt des papiers de Buges et de Langlée, rue de Lille, à Paris.

Gumpelzhaimer, associé de M. Perregaux, rue du Mont-Blanc, à Paris.

GUYARD-BALLON, propriétaire, à Dijon.

H

HABERT (Pierre), libraire, à Clamecy.

HALLER, rue Hauteville, nº 37, faubourg Poissonnière, à Paris.

HEMART, président du tribunal criminel du département de la Seine, rue des Maçons-Sorbonne.

HENNEQUIER, fils aîné, de Montreuil, à Arras.

HENRICHS, libraire, rue de la Loi, à Paris. Pour 2 exempl. HENRY, à la pharmacie des hôpitaux, rue Notre - Dame, à Paris.

HERVAS, Ambassadeur de S. M. C. le roi d'Espagne, rue Saint-Florentin, à Paris, Par mad. St-Etienne.

HIVER, Jurisconsulte, à Pérone.

HOFER (Mathieu), à Mulhouse, départ. du Haut-Rhin. HORCHOLLE, propriétaire, à Rouen. Par M. Frère aîné.

HORGNIES-RENIER, directeur du cabinet politique et littéraire, à Bruxelles.

Houdon, artiste, place Vendôme, à Paris.

Hourier, receveur du domaine, à Amiens.

Houssement, rue de la Chanverrerie, nº 6, à Paris.

Hovius, libraire, à Saint-Malo. Pour 4 exempl.

Hovius fils, libraire, à Saint-Malo.

HUET (J. B.), secrétaire général du départ. de la Loire-Inférieure, à Nantes.

HUET, rue des Prêtres-Saint-Germain-l'Auxerrois, à Paris.

HUET, libraire, rue Vivienne, n° 8, à Paris. HUGUEREAU, libraire, à Laval. Pour 2 exempl.

Huguer, notaire, rue Croix-des-Petits-Champs, n° 41, à Paris.

HUGONEL-LAROUGIE, propriétaire, à Lauzun, départ. de Lot et Garonne.

DES SOUSCRIPTEURS. Humbert, directeur de la poste aux lettres, à Cherbourg. Hurez, libraire, à Cambrai.

HUZARD, Membre de l'institut national.

HUZARD ! madame), imprimeur-libraire, rue de l'Eperon, à Paris. Pour 13 exempl.

J

JACQUELOT, rue Culture-Sainte-Catherine, à Paris. Jacquereau, négociant, à Châlons-sur-Saône. JACQUINOT PAMPELUNE (madame), à Dijon. JANERAY, négociant, à Paris.

JANVILLE, rue de Grenelle, faubourg Saint-Germain, n°. 1174, à Paris.

Jappy (Frédéric). Par M. Bailleul, à Paris.

JARRY, libraire, rue des Cordeliers, à Poitiers. Pour 6 exempl.

JAUFFRET, rue de Seine, hôtel de la Rochefoucault.

JEUVERNAY, agent en chef des subsistances militaires, à Lille.

JOEHER, à Vilna. Pour 3 exempl.

Joel, docteur en droit, à Vienne en Autriche.

Josse-Bernard Goethals, négociant, à Gand. Josse Goethals, négociant, à Gand.

Joua, à Montigny, près Magny.

JOUBERT, libraire, à Coutance. Pour 7 exempl.

Jourdan, à Nantes.

JUBLIN, propriétaire, rue et porte Saint-Honoré, n° 20.

K

KERMEN, à Nantes.

KERTZEN, propriétaire, rue du Mail, à Paris.

KLOSTERMAN, libraire, à Saint-Pétersbourg. Pour 13 exempl. KLUYSKENS (J. S.), professeur d'histoire naturelle à l'école centrale de l'Escaut, à Gand.

Koenia, libraire, quai des Augustins, à Paris.

Kolb, maire d'Aix-la-Chapelle.

KORN (G. Th.), libraire, à Breslaw. Pour 26 exempl.

LABARIERRE, colonel directeur d'artillerie, à Brest. LACOMBE, imprimeur-libraire, au Puy, départ. de la Haute-Loire.

LACOSTE, professeur, à Clermont, dép. Puy-de-Dôme.

LACOSTE fils, rue de Provence, nº 49, à Paris.

LADEVÈZE, ingénieur, à Draguignan, départ. du Var. LAFAYETTE (général), rue Verte, nº. 1001, à Paris.

LAFITE, libraire, à Bordeaux.

LAFOLIE, employé au département, à Paris.

LAFOSSE, à Caen.

Lafuitte, directeur du collége, à Valenciennes. Lagutère aîné , à Condom , départ. du Gers.

Lahure, législateur, à Paris.

LAIR (P. A.), secrétaire de la société d'agriculture et de commerce, et de plusieurs sociétés savantes, à Caen.

LAISNÉ, inspecteur des domaines, à Boulogne.

LAIZER DE SIOUGEAT, à Hesdin, départ. du Pas-de-Calais. LALLIOT, employé, rue Saint-Denis, maison Saint-Chaumont, à Paris.

LALOY, libraire, rue de la Loi, en face de celle Feydeau.

à Paris. Pour 14 exempl.

LAMBERT, chirurgien, à Bruxelles.

LAMBRY, directeur des contributions directes du départ. de la Sarre, à Trèves.

LAMOTHE, préfet du départ. de la Haute-Loire, au Puy. LAMYRE-MORY, libraire et marchand d'estampes, rue Serpente, n° 17, à Paris. Pour 6 exempl.

LAMYRY, négociant, près la Bourse, en la Cité, à

Londres.

LANÇON, chez M. Parigaux, banquier, rue du Mont-Blanc, à Paris.

LANDRIOT, imprimeur-libraire, à Riom. Pour 14 exempl. LANGE, à Paris.

Langlois, propriétaire, rue Neuve-Lepelletier, à Paris. LANGLOIS (J. B.) fils, à Louviers, départ. de l'Eure.

Langlois, rue des Fossés - Saint - Germain - l'Auxerrois, nº. 11, à Paris.

LANGLOIS (Charles), à Louviers, départ. de l'Eure. LANGLOIS, libraire, quai des Augustins. Pour 2 exempl.

LANGLOIS, libraire, rue Neuve-Saint-Roch, nº 137. à Paris. Pour 3 exempl.

LAPORTE, rue des Grands-Augustins, n° 31, à Paris.

LARDIER, notaire, à Ollioules.

LARMET, ancien chirurgien au Val-de-Grace, rue du faubourg Saint-Jacques, n°. 555, à Paris.

LAROQUETTE, rue du Hazard-Richelieu, n 6, à Paris. LASALLE, vieille rue du Temple, n°. 734, à Paris.

LASERNA, bibliothécaire, à Bruxelles.

LATREILLE (P. A.), place du Panthéon, rue Saint-Jacques, à Paris.

LAURENT, président du tribunal criminel du départ de la Nièvre, à Nevers.

LAURENT, inspecteur des postes, rue J. J. Rousseau.

LAVALLETTE, commissaire du gouvernement, près l'admitration des Postes.

LA VAUGRIE (Henri), docteur en médecine, à Coutances. LAVERGNE, receveur des impôts, à Châlons-sur-Saône.

LAVERHNE, agent-de-change, rue neuve de la Fontaine, n°. 6, près le pavillon d'Hanovre, à Paris.

LAVOISIER (madame), boulevard de la Magdelaine, à Paris

LAVOLLÉE, notaire, à Dammartin.

LE BARON (Hélène), libraire, à Caen. Pour 3 exempl.

LEBEL (Eugêne), à Meaux.

LEBESQUE, juge au tribunal d'appel, à Amiens. LE BIHAN, à Landernau, départ. du Finistère.

LEBLANC, imprimeur-libraire, place et maison abbatiale Saint-Germain-des-Prés, n° 1121, à Paris.

LEBOUCQ, à Douay. Par M. Tarlier.

LEBOUTEUX, libraire, à Aix, départ. des Bouches-du-Rhône.

LEBRETON, chirurgien major au huitième régiment d'artillerie, à Douai. Par M. Tarlier.

LE BRETON. Par M. Bailleul.

LE BRUN, rue des Bernardins, nº 32, à Paris, Pour 2 exempl.

LECAISNE (Guillaume), négociant, à Saint-Quentin. Par M. Moureau-Deswez.

LECANDELE, à Anvers.

LE CARPENTIER jeune, à Coutances.

LE CARPENTIER aîné, à Coutances.

LECHARLIER, libraire, à Bruxelles. Pour 52 exempl.

LECHARLIER, libraire, place de Kauter, à Gand. Pour sexempl.

LÉCHENAULT, propriétaire, à Saint-Valerin.

LECLER, libraire, quai des Augustins, à Paris. Pour 2 exempl. LECONTE DESGRAVIERS, propriétaire-cultivateur, à Jossigny, près Lagny.

LECUREUIL, directeur des postes, à Coutances.

LEFAUCHEUX, membre du Corps Législatif, hôtel de Lavallette, rue des Saints-Pères.

LEFEBURE, cultivateur, au Fay. Par M. Moureau-Deswez. LEFEBURE, notaire, à Lille.

LEFER-BEAUVAIS, à Saint-Malo. Par M. Hovius.

LEFÈVRL (Charles), chef d'escadron au septième régiment de cuirassiers.

LEFORT, libraire, rne du Rempart-Honoré, à Paris. Pour 4 exempl.

LEFORT, libraire, à Lille.

LEFOURNIER, libraire, à Brest. Pour 5 exempl. LE FRANC, ex-législateur, à Mont-de-Marsan.

LEFRANC, ingénieur, à Tarbes.

Legoux, commissaire du gouvernement près le tribunal d'appel, à Dijon.

LEGRAND, docteur en médecine, à Falaise.

LEGRAND - DEMORY, négociant, à Saint - Quentin. Par M. Moureau-Deswez.

LEGRIS, rue du Hazard, nº 12.

LEHIRE, juge suppléant au tribunal civil de première instance, à Brest.

LEMAIRE, imprimeur-libraire, à Bruxelles. Pour 8 exempl. LEMAIRE, imprimeur-libraire, rue d'Enfer, à Paris.

LEMAIRE , Imprimeur-libraire , rue d'Enier , a Paris. LEMARCHAND , apothicaire , grande rue , à Falaise.

LEMARIÉ, imprimeur-libraire, à Liége. Pour 2 exempl.

LENOBLE, rue de Menars, à Paris.

LENORMANT, libraire, rue des Prêtres Saint-Germainl'Auxerrois. Pour 65 exempl.

Léon, rue de la place Vendôme, à Paris.

LEFAGNIEZ, imprimeur-libraire, à Vésoul. Pour 6 exempl. LEFELLETIER (Amédée), à Paris.

LE PESANT fils aîné, à Coutances.

LE PETIT (madame), libraire, rue Pavée-Saint-André-des-Arcs, à Paris.

LÉPINE, chirurgien, à Châlons-sur-Saône.

LÉPINOIS, hôtel de la Vallette, rue des Saints-Pères, à Paris.

LEPRIEUR, rue du Petit-Carreau, n° 4, à Paris.

LEPRINCE, administrateur des hospices civils, à Beaugency. LE RICHE, libraire, quai des Augustins, no 45, à Paris.

LEROUX-DUCHATELET, à Arras. Par M. Topino.

Leroux, libraire, a Mayence. Pour 3 exempl.

LE ROUX, rue de Fontenelle, près la préfecture, à Rouen. LESCHEVIN, commissaire des poudres et salpêtres, à Dijon.

LESOING, négociant et adjoint de la marine, à Arras.

LETELLIER, imprimeur-libraire, à Falaise.

LETOURMY, jeune, libraire, à Tours. Pour 13 exempl.

LETOURMY. Par M. Dujardin.

LEUBAZ, secrétaire du bureau de la santé publique, à Toulon.

LAVALARD, négociant, rue Saint-Sauveur, à Paris.

DES SOUSCRIPTEURS.

Lévêque, membre de l'institut national, quai de la République, n° 14.

LEVILLAIN, marchand de soierie, rue de Bussy, nº 9.

LEVRAULT frères, libraires, quai Malaquais. Pour 14 exempl. L'Hommér (Jean-Baptiste), élève en pharmacie, à Lunéville, départ. de la Meurthe.

LHONOREY, receveur des domaines, à Thury-Harcourt,

près Caen.

Libes, professeur de physique à l'école centrale de la rue Saint-Antoine, à Paris.

LIÉNARD, notaire, quai de la République, île Saint-Louis, à Paris.

Lieterveld, à Bruxelles.

LIEUTAUD, rue Neuve-Saint-Augustin, à Paris.

LIGNIOM, capitaine d'artillerie, à Douai. Par M. Tarlier. LIGNIUT, officier d'artillerie, à Douay. Par M. Tarlier.

LINTZ (J.), libraire, à Trèves. Pour 2 exempl.

LOCARD, chef de bureau, au ministère de l'intérieur.

LOLLIER, naturaliste, à Neuilly-Saint-Front. LONGPERIER, à Courteray, départ. de la Lys.

LONGUEVAL, rue de l'Oratoire, nº 31, à Caen.

LOPPIN-MONTMORT, propriétaire, à Dijon.

Loriot, ex-juge, à Falaise.

Louchet (Louis), receveur général du départ. de la Somme, à Amiens.

Louis, libraire, rue de Savoye, à Paris. Pour 2 exempl. Lucas, employé au départ., à Paris.

Lucy fils, notaire, à Meaux.

Luquiens (Louis), aîné, libraire, à Lausanne. Pour 6 exempl.

LUYT, docteur en médecine, à Troyes, départ. de l'Aube. LARRIEU, chirurgien major, à Paris.

M

MAGAGNOS, pharmacien, à Toulon.

Mahieux, notaire public, à Câteau-Cambresis, départ. du Nord.

MAILLARD, employé aux messageries, à Châlons-sur-Sa**êne.** MAILLARD, libraire, rue du Pont-de-Lody. Pour 2 exempl.

MAIRE, libraire, à Lyon. Pour 39 exempl.

MALAKOUSKI (M. le comte de), rue des Sénateurs, à Varsovie.
MALASTRIS-FONDATTE, à Beauvoir, près Briard.

MALET-VANDEGRE (G. F.), à Jaget, près Aigueperse.

MALHERBE, propriétaire, à Selougey.

MANGET, libraire, à Genève.

MAQUART, docteur en médecine et professeur, à Strasbourg. MARADAN, libraire, rue Pavée-Saint-André-des-Arcs. Pour 6 exempl.

MARBAISE, docteur en médecine, à Hervé, près Liége, dé-

part. de l'Ourthe.

MARCEL, opticien, palais du Tribunat, nº 13, à Paris.

MARCHAND (Ch. F.), pharmacien, Grande-Rue, à Falaise.

MARCHAND, libraire, palais du Tribunat. Pour 2 exempl.

MARCOFF (S. E. M. le comte de), ambassadeur de S. M. l'em-

pereur de toutes les Russies.

MARCOTTE (L. J.), de Fécamp, pharmacien. MARCOTTE, pharmacien. Par madame Villier.

MARCY, à Falaise, départ. du Calvados.

MARESCHAL, secrétaire de la sous-préfecture, à Quimper.

MARIS, avoué, rue de Condé, nº 15, à Paris.

MARQUET, avoué, à Pontoise.

Marquis, chirurgien, à Vienne.

MARROT, libraire, à Angoulème. Pour 6 exempl.

Martin, commissaire des poudres et salpêtres, à Arcier, départ. du Doubs.

MARTIN (Paul), libraire, à Lisbonne. Pour 13 exempl. MARTIN frères, négocians, à Nevers. Pour 3 exempl.

Masson l'aîné, à Carpentras, départ. de Vaucluse.

Masson, pharmacien, à Châlons-sur-Saône.

MAUBLANC, sous-commissaire de marine, à Nantes.

Maugras, chirurgien, rue d'Argenteuil, à Paris. Maurier, juge au tribunal d'appel, à Dijon.

MAURU, ministre du culte protestant, à Meaux.

MATHIEU, ancien directeur des mines d'Auzin, à Valenciennes.

MAYARD, homme de loi, à Châlons-sur-Saône.

MAZUEL jeune, négociant, à Dunkerque.

MÉDA, chef d'escadron au septième régiment de hussards, en garnison à Deux-Ponts.

MELQUIOND, libraire, à Nismes. Pour 2 exempl.

MENDIRI, à Bayonne. Par M. Bouzom.

Méquignon aîné, libraire, rue de l'Ecole-de-Médecine. Pour 13 exempl.

MERMOUD, garde magasin de la marine, à Brest. METTRA, libraire, à Berlin. Pour 13 exempl.

MERLIN, libraire, rue d'Hurepoix, à Paris. Pour 6 exempl. MESNIL, place du château, à Valognes, départem. de la Manche. MÉTAIS, fauxbourg de Bourgogne, à Orléans.

MÉTIER, libraire, rue du Pont-de-Lody.

MEURON, pour la Bibliothèque publique de Neufchâtel, en Suisse.

MEURON, rue de Choiseul, no 10, à Paris.

Michau-Geffrier, secrétaire de la mairie de Beaugency, à Beaugency.

MICHAUX, auteur de l'Histoire des Chênes d'Amérique, à Paris.

MICHEL, libraire, passage Longueville, à Paris. MICHET, pharmacien de la marine, à Toulon.

MILON fils, à Auxerre.

MINIER, chez M. Petit, palais du Tribunat. MINUTI, pharmacien de la marine, à Toulon. MOERINEX (T.), à Rotselaer, départs du Dyle.

Molenaer (J. P.), capitaine de hussards au service de la République Batave.

MOLINI, libraire, à Florence. Pour 13 exempl. Molini, libraire, rue de Touraine, à Paris.

Mollet, à Brest.

Momeja fils, notaire, à Villefranche, départ. de la Dordogne.

Monestier, à Montfort-Lamaury, départ. de Seine et Oise. Mongie, libraire, cour des Fontaines, nº 1. Pour 13 exempl.

Monin, pharmacien de la marine, à Toulon.

Monjor, libraire, à Mons.

Monnot, caissier des messageries, à Châlons-sur-Saône.

M***, à l'hôtel des Invalides.

Montaigne, président du tribunal de première instance, à Gaillac, départ. du Tarn.

Montcalm (Hippolyte de), à Montpellier.

Montellier, au Puy, départ. de la Haule-Loire. Montguyon, rue des Saints-Pères, nº 7, à Paris.

Morand, rue Taranne, nº 758, à Paris. MORAND DE MONTFORT, à Chambery.

Moreau, receveur-général du département de Saône et Loire, à Mâcon.

Moreau, rue Saint-Claude, au Marais, nº 348, à Paris.

Moreau de Lignière, libraire, à Châteauroux. Pour 3 exempl.

Morel, rentier, rue Sala, à Lyon. Moret, propriétaire, à Pantin.

Morisser, pharmacien en chef à l'hôpital Saint-Antoine, rue Saint-Antoine, à Paris.

26
LISTE ALPHABÉTIQUE
MORNAY (Christophe de), rue de Verneuil, nº 823.
Mossy, libraire, à Marseille. Pour 4 exempl.
Moszezenski, boulevard Montmartre, nº 550, à Paris.
Moureau-Deswez, libraire, à Saint-Quentin. Pour 20 exempl.

Mourer (G.), libraire, à Aix, départ. des Bouches-du-

Rhône. Pour 2 exempl.

MOUTARD, directeur des diligences d'Avignon. Par M. Maire.

Mouxaux, libraire, à Metz. Pour 2 exempl.

Munsch, à Bourg-Libre, près Huningue. Muzquiz (le marquis de), à Madrid.

N

NÉE, graveur, rue des Francs-Bourgeois, à Paris. NÉE, épicier, rue des Deux-Ponts, n° 14, île Saint-Louis, à Paris.

NEGRIER DE LA CROCHARDIÈRE, maire de la commune du Mans, au Mans.

Neufcour (Jean-Henri), à Bruxelles.

Neuvermeil (Alexandre), rue du Croissant, nº 4, à Paris. Nevrezé, à Riom, départ. du Puy-de-Dôme.

NICEVILLE (Charles), chef de bataillon de la huitième demi-

brigade d'infanterie de ligne.

NIEFCE-SAINT-VICTOR, propriétaire, à Châlons-sur-Saône. NOBERT, pharmacien de l'hospice, à Rouen. Par MM. Vallée frères.

O

OLIVIER, membre de l'institut national, place du Panthéon, à Paris.

ONUPHRE LE ROUX, membre du conseil d'arrondissement d'Arras, et du conseil de commerce et d'agriculture à Arleux, près Arras.

O'REILLY, rue Saint-Georges, n° 35, à Paris. Pour 2 exempl. OURDAN, officier de santé de la deuxième classe de la marine, à Toulon.

Oursel (Jean-Baptiste), au Havre.

P

PACARD le jeune, propriétaire, à Châlons-sur-Saône. PAIGNON, à Coussac, près Saint-Yrieix, départ. de la Haule-Vienne. PAINE (Frédéric), libraire, à Dunkerque. Pour 3 exempl. PANKOUKE, rue Taitbout, à Paris.

PANNELIER, greffier du tribunal de première instance, cloître Saint-Méry, à Paris.

PARADIS, libraire, quai des Augustins, à Paris. Pour 13

exempl.

PASCHOUD, libraire, à Genève. Pour 13 exempl. Patrin, rue Copeau, près de celle de la Clef, à Paris.

Peccot, directeur de la monnaie, à Nantes.

Peillon le jeune, propriétaire, à Châlons-sur-Saône.

PÉLÉ, place des Victoires, nº 6, à Paris.

Pelicier, libraire, palais du Tribunat. Pour 2 exempl.

Pelletier, avoué, à Meaux.

Perisse frères, libraires, à Lyon.

PERNIER, libraire, rue de la Harpe, à Paris. Pour 9 exemple

PERRAUT, avoué, à Châlons-sur-Saône.

Perregaux, banquier, rue du Mont-Blanc, à Paris.

Perrin-Corval, ancien capitaine de dragons, à Châlonssur-Saône.

PERU, receveur, à Douay. Par M. Tarlier.

Pescherard et Mame, imprimeurs-libraires, à Tours. Pour 4 exempl.

PÉTAU, à la Couard, par Laqueue, départ. de Seine et Oise.

Petit, rue de Paradis, nº 2, à Paris.

Petit, libraire, palais du Tribunat, à Paris. Pour 17 exempl.

PETITGENET, professeur de mathématiques à l'école de navigation, à Dunkerque.

PETITJEAN, officier de santé, à Lacapelle, près Laon.

PHILIPPOTEAUX, président du tribunal de commerce, à Sédan, départ. des Ardennes.

PIATTI (Joseph), libraire, à Florence. Pour 2 exempl. Pic et GIRAUD, libraires, à Turin. Pour 10 exempl.

PICHARD, libraire, quai Voltaire. Pour 3 exempl.

PICHARD, libraire, palais du Tribunat. Pour 2 exempl. PIGOREAU, libraire, à Paris.

PILLE, marchand de bois, rue des Fossés-du-Temple, à Paris.

PILORD l'aîné, médecin, à Rouen. Par MM. Vallée.

PINCEPRÉ DE BUIRE, chez M. Grenier, ex-officier, à Pé-

PINET, professeur de dessin à l'école centrale de Sambre-et-Meuse, à Namur.

PINONDEL-CHAMPARMOIS, rue d'Angoulême, n° 11, à Paris.

Pinson, chirurgien-major du septième régiment de cuirassiers.

PINTÉ. Par M. Varlet.

PLET, pharmacien à Hesdin.

PONTENEY, rue des Vieux-Augustins, nº 26, a Paris.

Potier, rue Charlot, nº 28, à Paris.

Potel, cultivateur, à Arcelot.

Pouchin, colonel du deuxième régiment d'infanterie de ligne.

Poucens, libraire, quai Voltaire, à Paris. Pour 5 exempl. Poullain, huissier au tribunal d'appel, à Rouen. Par MM. Vallée frères.

Pourkant, conseiller de légation de Bavière, rue de Clichy, n° 356, à Paris.

Povis , à Bruxelles.

PRAET (Charles), à Anvers.

PRAT DE MONTMERLE. Par M. Maire.

PREAU, notaire, rue de la Monnaie, n° 24, à Paris. PRIAL, officier de santé, à Givors, départ. du Rhône.

PRUNAY-CHAMBOUZON (J. S.), membre de la société d'agriculture, sciences et arts du départ. de Seine et Marne, à Meaux.

PARMENTIER, membre de l'institut national, rue Saint-Maur, hôtel Jumilhac.

Pulle, homme de loi, rue Culture-Sainte-Catherine, nº 677.

Pujor, docteur en médecine, à Castres, départ. du Tarn.

Q

QUENAULT, officier de santé, à Coutances.

Quénot, rue du Battoir, nº 16.

QUENTIN - DUPLAQUET, négociant, à Saint - Quentin. Par M. Moureau-Deswez.

QUERHOENT, à Saint-Georges, près Montoire, départ. de Loir et Cher.

QUESNEL, homme de loi, rue des Petites-Ecuries, nº 44. QUILLIARD, hôtel de Rome, rue Saint-Dominique, à Paris.

Quinchez, employé dans les bureaux de la marine, à Dunkerque.

R

RAFFIN (André), préposé aux subsistances militaires, à Châlons-sur-Saône.

Ragué, vérificateur de l'enregistement, à Gap, départ. des Hautes-Alpes.

RAISON (Grégoire), négociant, à Saint-Quentin. Par M. Moureau-Deswez.

RAMUSAT (N. N.), juge, à Turin.

REBOUL, pharmacien, à Châlons-sur-Saône. RÉCAMIER, banquier, rue du Mont-Blanc.

RÉCLAM (C. H.), libraire, à Leipzig. Pour 2 exempl.

REGNARD-CLAUDIN, à Laferlé-sous-Jouare.

REGNAULT DE SAINT-JEAN D'ANGELY, conseiller d'état, rue du Mont-Blanc, n° 421.

REMARD, pharmacien, à Senlis.

REMOND-DE-LAITRE, rue Porte-Foin, au Marais, à Paris.

RÉMONT, libraire, quai des Augustins.

RENAULT, libraire, à Rouen. Pour 6 exempl.

RENÉ, place du palais de Justice, nº 6.

RENOUARD (Aug.), libraire, rue Saint-André-des-Arcs, à Paris. Pour 13 exempl.

Revellière-Lépeaux, membre de l'institut national, à

REY (Pierre-Jos.), libraire, à Lisbonne. Pour 13 exempl.

REYMANN et Comp., libraires, rue Saint-Dominique, à Lyon. Pour 7 exempl.

RICOUR, membre du Corps législatif, maison de France, rue Coq-Héron.

RIEDER, rue du fauxbourg Montmartre, n° 50, à Paris. Riou, propriétaire, à Saint-Gilles-sur-Vic, départ. de la

Vendée.

RIOUF, membre du Tribunat, rue Saint-Guillaume, à Paris. RISS et SAUCET, libraires, à Moscow. Pour 13 exempl. RIVALS (Auguste), receveur-général du département de

l'Aude, à Carcassonne.

ROBERT, propriétaire, à Bréville, près Caen.

ROBERT de SAINT-VICTOR, ex-magistrat, homme de lettres et membre de plusieurs sociétés littéraires, à Rouen.

ROBILLARD-PÉRONVILLE, rue de la Concorde, nº 26.

ROCHEFORT, à Beauvoir, près Boen. ROCHEGUNE, à Albi, départ. du Tarn. ROGER l'aîné, rue des Capucines, à Paris.

ROGER fils, à Castres, départ, du Tarn.

30 LISTE ALPHABÉTIQUE Rogés (madame), maison de M. Chefneux, rue du Petit-Bois, à Charleville.

Romtain, rue de Jouy, nº 8, à Paris.

Rosan, employé au ministère du Grand-Juge, à Paris.

Rose (J. A.), rue Roquepine, nº 1083, à Paris.

ROUGEMONT (Charles), banquier, à Paris.

Rougier, négociant, à Marseille.

ROCHET fils, aux forges d'Audincourt, près Montbeillard. ROUILLÉ, juge au tribunal civil, rue Nationale, aux Sablesd'Olonne, départ. de la Vendée.

Rouillé, homme de loi, à Palluau, départ de la Vendée. Rouillé, homme de loi, Cour-du-Peuple, maison Lucas,

n° 4, à Nantes.

Rousseau, sénateur, rue de Vaugirard, à Paris.

Rousseau, législateur, à Paris.

Roussel, professeur de mathématiques, rue Saint-Nicolas, nº 920, division de la place Vendôme, à Paris.

Rousset, libraire, à Clermont, départ. du Puy-de-Dôme. Pour 5 exempl.

ROUYER, pharmacien aux Invalides, à Paris.

ROYER, propriétaire, à Saulgeot.

ROYER, rue de l'Hirondelle, n° 2, à Paris.

Royez, libraire, rue du Pont-de-Lody, à Paris. Pour 2 exempl.

S

SALLENAVE, à Bayonne. Par M. Bonzom.

Saguier (A. E.) jeune, rue des Deux-Portes-Saint-Sauveur, n° 18, à Paris.

Sagnier, avoué au tribunal de première instance, rue des Blancs-Manteaux, cul-de-sac Pecquet, n° 5.

Saint-Aignan (Auguste), rue Joubert, nº 534, à Paris. Saint-Etienne (madame), rue de Choiseul, nº 9. Pour 4 exempl.

SAINTON, imprimeur-libraire, à Troyes.

SALE, à Pont-à-Mousson, départ. de la Meurlhe.

SALLIOR, libraire, palais du Tribunat. Pour 2 exempl.

S. M. le roi des Deux-Siciles, à Naples. Par madame Saint-Etienne.

Sanchat, libraire, à Madrid.

SAUTIER, membre du Corps législatif, à Annecy.

Scellier, rue et porte Saint-Honoré, no 10, à Paris.

SCHERER, banquier, à Paris.

SCHEVARZ, associé de MM. Ogden-Schevarz, à Marseille.

Schuchardt, rue Neuve-Egalité, nº 314, à Paris. Schulzen, Suédois. Par madame Villier.

Scitivaux, ci-devant payeur de l'armée, à Soissons.

SEDILTOT, officier de Santé et rédacteur du Journal de Médecine, rue Favart, nº 422, à Paris.

SERVILLE, rue de la Ferme, Chaussée-d'Antin, à Paris.

SIAUVE, commissaire des guerres, à Poitiers.

SIGNARD (Fréderic), à Caen, départ. du Calvados. SIMON, arpenteur, à Seurre, départ. de la Côte-d'Or.

Simony, rue Saint-Guillaume, no 976, à Paris.

Sironot (Joseph), quartier-maître-trésorier du premier bataillon de pontonniers à l'armée des côtes de l'Océan.

Sirodot (Pierre), capitaine d'artillerie, aide-de-camp du général de division Dulauloy, à l'armée de Hanovre.

Société (la) littéraire de Gand, à Gand.

Société (la) littéraire de Rennes, à Rennes.

Société (la) des sciences et des arts de Rennes, à Rennes. Soisson, architecte, rue de Surenne, no 1061, près le boulevard.

Sonnini, membre de la société d'histoire naturelle de Paris, et de plusieurs sociétés savantes.

SOUDAN, vérificateur à l'administration générale des poudres, cour des Salpêtres à l'Arsenal; à Paris.

Soulard, secrétaire particulier du préset de la Vienne, à

Soules (madame), à Rouen. Par MM. Vallée frères.

STAPLEAUX, imprimeur-libraire, a Bruxelles. Pour 12 exempl.

STICOTTI, à Anvers.

Surosne, libraire, palais du Tribunat.

SYMONNOT, agent de surveillance de l'hospice des ménages, rue de Sèvres, nº 125.

T

TAFFIN-MELLEZ, à Douay. Par M. Tarlier.

TALON, marchand tabletier, rue de la Loi, no 990, à Paris. TARANGET, docteur en médecine, à Douay. Par M. Tarlier. TARLIER, libraire, à Douay. Pour 15 exempl.

TARRAGON, à Mainvilliers, près Malleherbes, départ. du Loiret.

TAVERNIER, homme de loi, à Hesdin, départ du Pas-de-Calais.

TALEYRAND-PÉRICORD, ministre des relations extérieures. TECHON, négociant, rue Caumartin, nº 781, à Paris. Terrick (Léopold), maître de langues, à Saint-Quentin. Par M. Moureau-Deswez.

TERRIS, officier de santé, à Bonnieux, départ. de Vaucluse. THEVENIN, rue de la Jussienne, nº 4, à Paris.

THIBAULT, commis d'administration de la marine, à Brest.

THIÉRY, pharmacien, à Caen.

THOMAS (J. S. R.), à Domfront, départ. de l'Orne.

THOMAS, rue du Sentier, nº 35, à Paris.

Thion (Auguste), employé dans la première division du ministère des finances, au contrôle-général, à Paris. Тноком fils aîné, chez M. Bellot, rue des Fossés-Saint-Ger-

main-l'Auxerrois, nº 252, à Paris.

THOUIN (A.), membre de l'institut national, professeur et administrateur du Jardin des Plantes de Paris.

THOUVENEL, directeur des poudres et salpêtres, à Nancy. TILLARD (veuve et fils), libraires, rue Pavée-Saint-Andrédes-Arcs, à Paris. Pour 6 exempl.

TILLARD-LAHURIE, à Saint-Malo. Par M. Hovins.

TOLLARD frères, marchands de graines, arbres, &c. place des Trois-Maries, près le Pont-Neuf, à Paris.

Topino et Sœures, libraires, à Arras. Pour 2 exempl. Toussaints, négociant, à Rouen. Par MM. Vallée frères.

TREILHARD, conseiller d'état, rue des Maçons-Sorbonne, no. 400, à Paris.

TREUTTEL et WURTZ, libraire, quai Voltaire, à Paris. Pour 20 exempl.

TRIPIER, à Noisy-le-Sec.

TROOST, pharmacien, à Amsterdam.

V

VALADE (mademoiselle), libraire, rue Saint-Jacques, à Paris. Pour 3 exempl.

VALLÉE frères, libraires, à Rouen. Pour 26 exempl.

VALOIS-SAINT-LÉONARD, maire, à Falaise.

VALPERGUE-CALUSO (J. A.), à Turin.
VALPERGUE-CHERRON (Thomas), à Turin.

VANACKÈRE, libraire, à Lille. Pour 7 exempl.

VAN-CLEF, libraire, à la Haye. Pour 2 exempl.

VANDERCRUYSE, à Bruxelles.

VANDERHEY, imprimeur-libraire, à Nevers. Pour 3 exempl. VAN-HOLE, à Anvers.

Vaniéville, administrateur de l'enregistrement, rue de la Tour d'Auvergne, à Paris. VANLANDEGEM, homme de loi, hôtel de Cologne, à Bruxelles.

VARLET, relieur, rue Saint-Jean-de-Beauvais, nº 7. Pour 3 exempl.

VAST, rue Caumartin, nº 2, à Paris.

VAUDORHEN, boulevard Italien, no 17, à Paris.

VAUGELADE, directeur des contributions directes du départ. de la Seine, à Verceil, vingt-septième division militaire.

VEBEGYN, imprimeur-libraire, à Gand. Pour 2 exempl. VEDRENE, libraire, rue Neuve-Saint-Roch, n° 157, à Paris.

VENIEN, propriétaire, à Bertegille, commune de Sablonceau, départ. de la Charente inférieure.

VERCHERE-ARCELOT fils, à Dijon.

VERGNION, étudiant en médecine, à Paris. Par M. Gabon et Comp.

VERLAT, à Louvain.

VIEILLOT (A.), rue Haute-Feuille, nº 25, à Paris.

VIGAROSI, docteur en médecine, sous le Couvert, à Mirepoix, départ. de l'Ariège. VILAIN-QUATORZE, rue Taibout, à Paris.

VILAIN-QUATORZE, rue Taibout, à Paris. VILAIN-QUATORZE (Charles), à Gand.

VILLALEA, docteur en médecine, à Cadix. VILLEMSENS, rue Popincourt, n° 56, à Paris.

VILLIART, à Arras. Par M. Topino.

VILLIER (madame veuve), libraire, rue des Mathurins-Saint-Jacques, à Paris. Pour 4 exempl.

VILLOT (Michel), chef de brigade, à Toul. VINATIER, avoué, à Châlons-sur-Saône.

VINCENT (Nicolas), propriétaire, à Beaumont-le-Chastel, près Nogent-le-Rotrou.

VINCENT, géomètre, à Châlons-sur-Saône. VINCENOT, libraire, à Nancy. Pour 3 exempl.

VIREY, pharmacien, au Val-de-Grace, à Paris. VIVANT-MARTIN, négociant, à Châlons-sur-Saône.

Vuigner-Masser, à Saint-Valery, départ. de la Somme.

W

Walckenaere, rue du Faubourg-Poissonnière, nº 112, à Paris.

Wallet, négociant, à Amiens.

Wallois, libraire, à Amiens. Pour 5 exempl.

WARRÉE, libraire, quai des Augustins, à Paris. Pour 2 exempl.

WARRÉE (Théodore), libraire, quai Malaquais, nº 8, à

Paris

WARRÉE, libraire, quai des Théatins, nº 14, à Paris.

WATELET, maire, à Arras.

Waton, docteur en médecine de Montpellier, secrétaire perpétuel de la société agricole, littéraire et commerciale de Carpentras, à Carpentras.

WEISSENBRUCH, imprimeur-libraire, place de la ci-devant

Cour, no 1085, à Bruxelles. Pour 2 exempl.

Wolfcarius (J.), homme de loi, à Grammont, départe de l'Escaut.

Z

Zurlo, général d'armée, au service de S. M. le roi de Naples. Par madame Saint-Etienne.

FIN.









